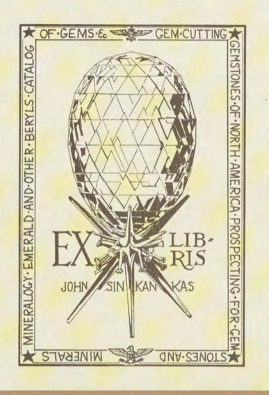
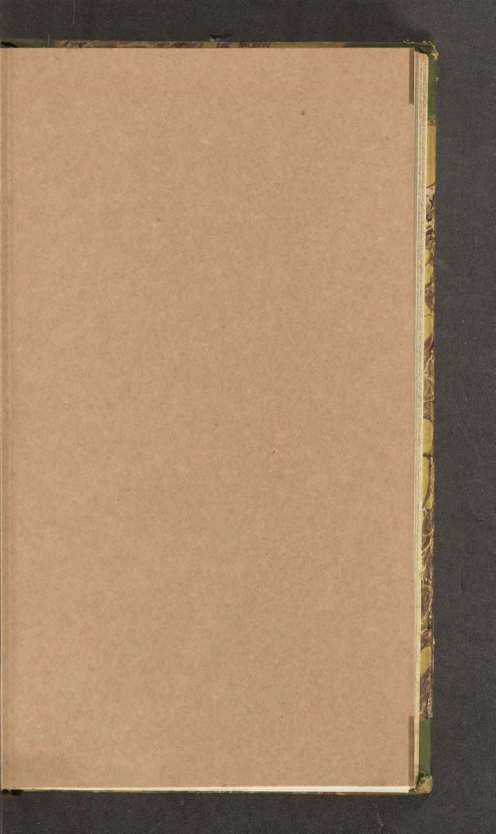


Ree from Peter Embrey 5/72



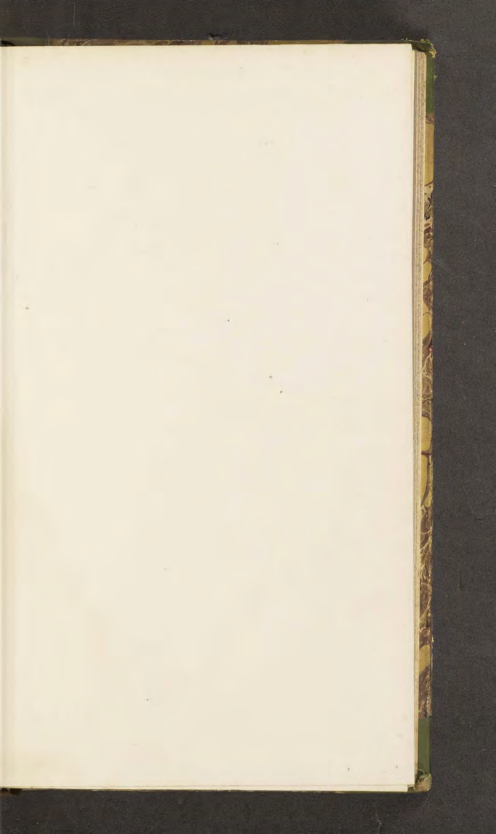


Contains the extremely important

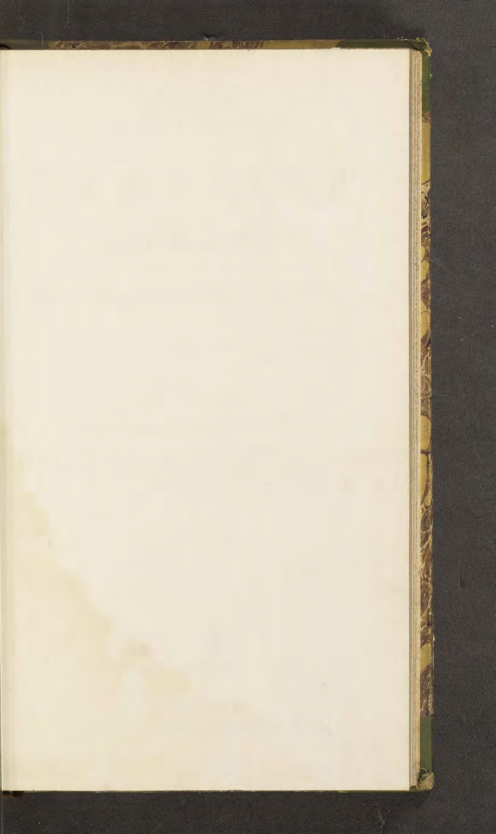
Section (p. 177-202) on the properties of
aggregates by which species may further
be distinguished. hichaeles fibrous,
platy, etc. aggregates. Werner admits
that at the time of writing his celebrated
work on the External Characters of Hinerals,
that he was not aware of the importance
of this property and thus the present
contribution is to be regarded as a
supplement to his External Characters,"

3. Snikawkas
5/27/72

Also contains in section III. The arthure for a proposed great work conjuschending all aspects of earth science in relation to mining. Lee po. 46.7 of "Criants of Geology" by tenton & Fanton, 1952:









#### Rleine

# Sammlung

mineralogischer

Berg. und Buttenmannischer Schriften.

Ber ausgegeben

bon

#### Abraham Gottlob Werner,

Königl. Sachs. Bergrath, Oberbergamtkassessor und Lehrer der Mineralogie und Bergkunde ben der Bergakademie zu Freyberg.

Erstes Stud.

Leipzig, ben Friedrich Christian Wilhelm Bogel.

343117 on art and o TO THE LANGUE months of the purposed the contract ne de la companya de

# Vorerinnerung.

chon im Jahr 1783 übernahm mein Vorganger, herr Erufius, ben Verlag biefer von bem Herrn Bergrath Werner, (bamaligen Bergakademie : Inspektor) herauszugeben gesonnenen Sammlung bergmannischer Schriften. Bon folcher sind auch damals bereits 13 Bogen, — mehrere fleine Abhandlungen, theils von dem herrn herausgeber, theils bon andern, enthaltend, — abgedruckt worden. Die eigentliche Herausgabe ist jedoch, soviel ich weiß, durch eine dortmalige mehrjährige Kranklichkeit des Herrn Herausgebers unterbrochen und verhinbert worden, und auch späterhin aus mir unbekannten Ursachen unterblieben. Da nun nach Uebernahme dieser Buchhandlung, — auf von

mir ben dem Herrn Herausgeber eingezogene Erkundigung und gethane Anfrage, — mich derselbe versichert, daß diese Abhandlungen ihres Alters ungeachtet noch von Werth und Interesse sind: so glaube ich dem mineralogisch=berg=männischen Publikum keinen unwesentlichen Dienst zu erzeigen, wenn ich solche jest demselben übergebe. Sie werden hoffentlich um so willkommner seyn: da mich der Herr Heraus=geber versichert hat, diese Sammlung mit einigen neuen kleinen Abhandlungen zu vermehren, wo=mit ich das Publikum auss baldigste zu erfreuen hoffen dars.

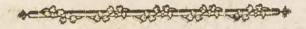
After the airs the section of the headson and

and many of the control of the contr

ice in - Conformition & the amountain

Leipziger Ostermesse 1811.

Der Berleger.



T.

#### Rurger Entwurf

Der

# allgemeinen Grundsätze des Schmelzwesens,

Ehriftian Rlinghammer, Rurfürstlich Sachsichen Oberbutten Borfteher, mit Inmerkungen bes Herausgebers.

### Was Schmelzwesen sen.

§. I.

Jas Ausbringen einiger Metalle aus ihren Erzen gen durchs Schmelzseuer im Großen und in einner solchen Beschaffenheit, daß sie als Kausmannszut anzusehen sind, belegt man mit dem Worte Schmelzwesen. Unter dem Worte Ausbringen aber, versteht der Hüttenmann nichts anders, als das Darlegen eines Metalles aus einer Sache in welcher es schon vorhanden war. Es unterscheidet sich daher genau von dem Begriffe, Gemachtes, oder Erzeugtes, und ist diesem ganz entgegen gesest \*).

\*) Der Hüttenmann sagt baher im lettern Fall "wie "baben aus der oder jener Beschickung so viel Stein "erzeugt" besgleichen "bey dem Treiben haben wie "so viel Glätte gemacht" u. f. w. im erstern Fall hins I. Stuck.

Obgleich die Grenzen, welche bas Wort Schmelzwesen in sich fassen soll, noch nicht genau gezeichnet sind, ober ob es gleich noch nicht bestimmt ist, welche Metalle dadurch ausgebracht werden; so ist doch das Ausschmelzen der edeln Metalle, des Kupfers und Blenes allenthalben darunter begriffen. Das Zinn kann man auch darunter zählen, schwertlich aber das Eisen \*).

# Buttenwesen ift weitlauftiger.

S. 2.

Es ist also der Begriff vom Schmelzwesen, wie ich ihn aus der gewöhnlichen Art zu reden, abgezogen habe, von dem Worte Huttenwesen sehr unterschieden. Denn unter lestern versteht man nicht nur bas

gegen spricht er "wir haben aus den Krren so viel "Bley ausgebracht" oder "aus dem Aupfersteine ist "so viel Aupfer und Silber ausgebracht worden."

\*) Das Ausschmelzen des Noheisens über Sobsfen und Blaussen ist allerdings mit zu den Schmelzwesen zu rechnen; in so ferne solches durch eine wahre Schmelzung geschieht, die in Ansehung des Baues und Haupts Ronstruktion der Defen, der Direktion des Feuers, und der Operation selbst, auf den nämlichen allgemeinen Regeln beruht, noch mehr ins große geht, und gewiß eben so viel wo nicht noch mehr Geschiklichkeit in der Direktion erfordert, als jene. Daß aber das Ausbringen des Eisens über Luppens und Rennseuern, serner die Giesserei, das Exabschmieden, Jainen, Blechschmieden, Verzinnen, Stahlmachen, Dratzieshen und dergleichen, so instgesamt zum Eisenshüttenswesen gerechnet wird, nicht zum Schmelzwesen sons gebe ich gerne zu.

bas Ausbringen aller Metalle aus ihren Erzen, (wenn ich das Verquicken der ebeln davon ausnehme,) auch der flüchtigen; sondern noch über dieses das Schwefelmachen, die Verfertigung des Alauns und Vitriols.

Erz, was der Huttenmann darunter versteht.

Wenn ich mich des Wortes Erz bediene, so nehme ich es allezeit im weitlauftigern hüttenmännisschen Verstande; nämlich, ich verstehe darunter alle unterirdische Körper, die Metalle enthalten; wennl es auch gediegnes Metall selbst ware, und auch sogar alle Steinarten, womit die Metalle vermengt zu den Hütten gebracht werden. Ich sese aber voraus, das die Erze schon schmelzwürdig senn mussen, wonn man sie in die Hütte, liesert. Denn das Scheiden, Poschen und Waschen, welches man die Ausbereitung nennt, muß schon ben der Grube geschehen senn. Aber so gut auch die Ausbereitung ist gemacht worze den, so ist doch allezeit eine große Menge Gestein darvunter, welches nicht anders als durchs Schmelzen darvon geschieden werden kann.

Ohne Flüßigkeit des Erzes, kann sich das Metall nicht absondern.

J. 4:

Daber ist die erste und nothwendigste Sache bet Ausschmelzung der Metalle aus ihren Erzen, daß bas A 2 ganze ganze Hauswerk oder Gemenge zu einer vollkommenen Flüßigkeit gebracht werde, als ohne welches sich Metall und Steinart nicht von einander absondern können. Nur dren Ausnahmen hiervon sind mir bekannt. Erstlich das Ausschmelzen des Spiesglases, welches durchgängig nur ausgesaigert wird, so, daß blos das Spiesglas heraustäuft, und die Gangart ungeschmolzen zurücke bleibt. Von dieser Beschafsenheit ist auch das Ausbringen des Wissmuths, ingleichen das Verfahren mit den Bleyerzen ben Villach in Käruthen. Doch ist dieses nur ein sehr unbeträchtlicher Theil gegen die große Menge derjenigen Erze, wo alles völlig stüßig gemacht werden muß \*).

Steinarten für sich allein, wie sie sich im Feuer verhalten.

S. 5.

Allein die Steinarten so in und ben den Erzen sind, bleiben in dem heftigsten Feuer unflüßig, wenn jede für sich ohne fremden Zusaß solchen ausgesseht wird; den Flußspat hiervon ausgenommen. Kalk und Gpps, welche hierinnen einerlen Beschaffenheit haben, kommen zwar, wenn sie in Tiegeln einem recht heftigen Feuer ausgeseht werden, ohne weis

\*) Bu diesen drei Ausnahmen hatte der Verkasser auch noch drei andre: nämlich das Queckfildertreiben, das Arsenkausbrennen und das Iinkmachen seßen konnen; den welchen dreven die auszuhringenden Metalle in Dampf. Gestalt aus ihren Erzen getrieben werden.

tern Bufas jum Gluffe; aber biefes gefchiehet blos, ine bem fie etwas Thon vom Tiegel auflofen. auch ein febr fleiner Theil von lettern ift binlanglich ben Ralt flußig ju machen, wenn bas Teuer fart ge= nug ift. Mit bem Schwerenfpath ift es eben fo. Der Thon bingegen macht gwar wohl einen Unfang ju fchmelgen, menn er bem beftigften Reuer ausgejebt ift, benn er bacte fart gufammen und finket auch wohl um, aber es fehlt bod noch viel am volligen Rlufe. Und ber Quary zeigt in ben frartften und anhaltenften Feuer, wenn es auch verschiedene male wiederhobs let wird, nicht ben geringften Unfang jum Schmelgen, fonbern er wird immer murber, welches bas ficherfte Rennzeichen feiner ganglichen Unflufigfeit ift. Und lefteres habe ich auch aus baufiger Erfahrung im Großen.

Metallische Aschen, wie sie sich im Schmelzfeuer verhalten.

§. 6.

Ohne Brennbares sind zwar die Metalle, ben Steinarten gleich, sie verhalten sich doch aber durchgängig besser in der Flüßigkeit, als die Steinarten. Das gebranntes oder seines Brennbaren beraubte Bley ist schon in mäßigen Glühseuer sehr dunnslüßig. Rupfer und Eisen sind es ebensfalls, nur daß sie ein stärkeres, obsleich kein sonderslich großes Feuer notthig haben. Die übrigen komsmen aus mehr als einer Ursache, behm Schmelzwesen in keinen Betracht.

Berg

Berschiedene Steinarten unter einander wers ben flußig.

S. 7.

Aber wenn zwen ober mehr Steinarten un: ter einander gesetzt werden, so werden sie ofters flußig, und zuweilen schon in mäßigen Feuer febr bunnflußig. Der Rlußspat lofet alle Steinarten auf und macht fie flufig, einige mehr andre weniger. meiften wurtet er auf ben Schwerenfpath, bann auf ben Thon und Ralf. Thon und Ralf lofen einanber vortreflich auf, fo bag baraus eine leicheflußige bunne und geschmeibige Schlade mirb. Coon ein fleiner Theil Thon, bringt eine große Menge Ralf jum Bluffen und fo auch umgekehrt. Daber fest man zu Brirleg in Eprol ohngefehr ben zwanzigsten Theil eines Thonschiefers ben Rupferergen in ber Robarbeit mit großen Rugen ju; weil biefer, ber Rupfererge ibre fammtliche Gang. und Gebirgsart, aus bloßen Ralf besteht.

Gebranntes Gifen macht alle Steinarten flußig.

S. 8.

Das gebrannte Eisen ist das stärkste Aufthsungsmittel aller Steinarten ohne Ausnahme. Sie kommen dadurch zu einem zarten Fluße, der um so viel dunn und leichtstüßiger ist, je mehr bes Sie sens dazu komt.

Blen und Aupfer die ihres Brennbaren beraubt sind, verbinden sich zwar mit allen Steinarten und und lofen fie auf; aber als Auflosungsmittel im Gros gen, wurden fie zu kostbar fenn, baber ihrer hier nicht weiter zu gebenken ift.

Ries enthalt fehr viel Gifen, lofet aber bie Steins arten nicht auf, fo lange er roh ift.

\$. 9.

Gifen befindet fich in allen Ergen, nur in einem mehr im andern weniger. In ber großten Menge aber ift es in bem gemeinen ober Ochwes felfies. Doch, fo lange er in dem Buftande Des Riefes ift, bat bas Gifen feine Burfung auf bie Steinarten, hiervon find Benfpiele genug vorhanden, fowohl im Rleinen als Großen. Bu einem folchen von legter Urt, fann unfere Robarbeit Dienen. 3m Diefe fomt fo viel Rics , im Bangen gufammenge. nommen , daß ohngefehr die Balfte Robstein gegen bas fammtliche Erz gerechnet ausgebracht wird, ber nichts anders als geschmolzener reiner Ries ift; ben noch nicht mit gerechnet, welcher mabrend ben Diebergeben verbrennt. Und bem ohngeachtet fann bie Robbefchickung ohne bie große Menge jugufchlagen. ber fluffiger Schlacken nicht gefchmolgen werben.

Gebrannter Ries macht außerordentlich flußig.

§. 10.

Wenn aber ber Ries hinlanglich gebrannt ift, fo, daß man ihn nicht mehr als solchen, sondern als eine Exsenerde du betrachten hat, die mehr oder weni-Al 4 ger, ober auch mohl gar fein Brennbares in fich entbait; alebenn außert er obige Eigenschaften; wovon ebenfalls Berfpiele genug vorhanden find , beren ich nur zween anführen will. In ebemaligen Zeiten, als bier die felberhaltigen Riefe zu überhauft maren, machte man haufig eine Urt Robarbeit, Die von ber andern barinne abgieng, baf man bie gange Befchickung mit einem Reuer brannte. Und bierdurch gieng bie Urbeit außerordentlich flußig, ohne baf man viele Schlachen nothig hatte, und wenn man gewolt batte, fo maren gar feine anbre, als bie bon ber namtichen Ure beit nothig gewesen. Gie maren von ber Beschaffen= beit, baf fie gur gemeinen Robarbeit mit großen Du-Ben fonnten gebraucht merben. Man nennte biefes die reiche Roharbeit: benn da so viel Ries verbrannt und ju Schlacke murbe, fo brachte man auch weniger Robstein aus, und diefer mar an Gilber reicher: namlich 7. bis 8. lochig , ba ber gemeine nur etwa 3. lo. thig gemacht murde. Das zwente Benfpiel fann unfere Blenarbeit abgeben. Bier macht ber gebrannte Robffein nebit ben gebrannten Riefe in ben Ergen eine außerordentlich flußige Schlacke, und noch überdies mit febr geringen Reuer, die alsbenn bas befte auflofende Mittel gu ben ftrengflußigen Ergen in ber Rob-Diefe burch baufig gebrannten Ries bunn= arbeit ift. Auffige Schlacte, nennt man ju Frenberg frifche \*), und am Unterharze beisgradige Schlace.

Gebrann=

<sup>\*)</sup> Benm Gilber-Schmelzwesen erhalt man, je nach bem ber Gang bes Schmelzens verschieden ift, bren febr ver- schiedne

Gebrannter Ries allein, giebt feine reine Schlacke.

§. 11.

Aber gebrannter Kies ober Rohstein für sich allein, ohne hinlangliche Steinarten, giebt keine reine

fchiedne Urten Schlacken. Der Frenberger Sutten= mann nennt folche frische, saigere und bergharte.

Die bergharten Schlacken fallen von einer Arbeit, wo viel strengflußige Steinarten im Schmelzhaufwerke find, und das Schmelzen bavon streng oder heisgrabig geht. Sie kommen fast blos bey der Roharbeit vor.

Die frischen Schladen erhalt man von solchen Urbeiten, wo viel gebrannter Stein oder geröfteter Ries im hauswerte ift. Dergleichen Urbeit geht sehr fluffig aber zugleich etwas bick over schmandig. Die frischen Schlaften fommen haupesächlich von der Bleparbeit

auch von ber Unreichergrbeit.

Die saigeen Schlacken endlich fallen von benjeni: gen Arbeiten, in die viele fluß: falt: und fcmerfpathige Erze fommen; als welche die übrigen Steinarten febr gut auflofen, und mit biefen und ber Gifenerde bes gerofteten Robfteines und ber gerofteten Erze einen herrlichen Kluf bemurfen. Welcher Kluf, wenn man das geborige Verhaltnif in ber Beschickung trift, boch auch nicht fiarter ift , und fenn barf , als bag bie Schmelzmaße nicht ju gefdwinde bereingebt, fonbern Die erforderliche Zeit bat, baß fich Schlacke, Lech und ausgebrachtes Metall gehorig von einander absonbern fonnen, und bon lettern benden fo menig als möglich in erfferer bleibt. Da, wenn die A beit auf Die gleichbeschriebne Weife geht, Die fchmelgente Dafe schon eine ein wenig gabe Konfistenz hat, aus der sich bas Lech oder Stein und bas Metall gleichfam nach und nach beraus frigert; fo bat man biefe Schlaffen bavon faigere genennt. Man erhalt fie insgemein bon ber Blenarbeit, und gwar von folder in die viele Bleperge von ber Art als unfere Lorengegentromer, 21 5

reine und lautre Schlacke. Ben aller ihrer Riuffigfeit bleibt fie muffig und flumprich, ohngefebr wie weicher Roth in ben Strafen und Gruben, welchen ber gemeine Mann Schmand nennt. Daber fagen auch die Schmelger wenn ihre Schlacken eine folche Gigenschaft annehmen, Die Arbeit geht sehmandia, und die Schlacke feibst benennen fie Schmand. benn geht bie verlangte Absonderung ber Schlacke von bem verlangten metallifchen Theile entweder gar nicht por fich, ober boch nicht binlanglich und ber 3weck bes Schnielgens mird verfehlet, weil benbes unter einanber bleibt. Muf bem Bruche ift fie alsbenn grob, ranb und ungleich. Cobald aber Steinarten in binlangli. der Menge jugefest werden, folche mogen nun ichon gefchmelzen und als Schlacke ober noch in ihren naturlichen Buftanbe fenn, fobald andert fich auch obige üble Befchaffenheit. Alsbenn wird bie Schlacke laus ter und geichartig, und lagt ben metallischen Theil fallen.

# Benspiele von vorigen Absahe.

§. 12.

Unfere Plensteinarbeit ist hiervon ein Benspiel. Daher nehmen wir entweder solche Schlacken dazu, die kein oder so wenig als möglich gebranntes Gisen enthalten. Auch die Blenarbeit hat zuweilen von bergleichen etliche Karren nothig; wenn Nohstein und Gre

Freudensteiner, Jfaafer, Salebruffer, und Gereborffer find, tommen. Die befannten alten Salsbruder Schladen find bergleichen faigere. Erz fart gebrannt find. Die alten Salsbruckner Schladen werben größtentheils aus biefer Urfache gur Rupferarbeit \*) genommen. Eben baber fest man ber Unterharger Blenarbeit Die jahen Blenfchlacken vom Dberharze mit Mugen gu, ohne auf bas Blen von legtern allein gu feben. Und im Gal;burgifchen nimmt man anftatt ber Schlacken ben Quary. Man macht namlich in ber Gilberhutte gur land mit bem Steine, welcher Gold und Gilber halt, Buleft, ebe er ju Rupferfteine wird, eine Schmelgarbeit, Die mit unferer Blenfteinarbeit viel Uchnlichfeit bat, und fest, anftatt baß wir faigere Schlacken nehmen, flein ger-Schlagenen Quary gu. Und in der Rupferhutte in ber Großarl, wo man haufigen Ries hat, bavon ber Centner zwen Pfund Rupfer balt, roftet man folden mit einem Reuer, und fchmelget ihn alebenn mir fleinen Riefeln, wie folche bas Waffer mit fich bringt, burch; woraus reine flußige Schlacken erfolgen, Die einen reichhaltigen Rupferftein fallen laffen.

Benspiele, wo verschiedne Steinarten einander flußig machen.

§. 13.

Wenn unter zwey Steinarten die einander auflösen, die dritte kommt, so tosen sie solche auf.

<sup>\*)</sup> Die Kupferarbeit oder Schwarzfupferarbeit geht, weil fast lauter start gebrannter Kupferstein hineinstomme, sehr frisch, man schlägt also ben ihr saigere Schlatten vor; als welche nicht allein eine bessere Auflösing und Absonderung bewürken, sondern auch der Arbeit das eben hierzu nochige Anhalten oder zähe Flüßigfeit geben.

auf. Vornehmlich muß ber Quarz auf solche Art ober burch Sisen flußig gemacht werden. Zu Kitz-bühl in Tyrol bestehen die Rupfererze fast aus lauter Quarz, worinne der wenige Rupferkies liegt, alleln es hängt auch etwas vom Gebirge daran, welches aus Thonschieser besteht. Darum sest man mit Nußen Kalf zu; weit dieser den Thon, und bende den Quarz auslösen. Sben so macht man es mit dem Herrngrunder Rupfererzen in Niederungern, die aus Gneiße bestehen. In den Silberhütten in lestgebachten Lande \*), sehr man, weil thonartiges Gestein in den Erzen ist, ebenfalls allen Schmelzarbeiten Kalk zu, den man Fluß oder Flußstein zu nennen pflegt, und der Roharbeit noch überdies die Schlacken von den reichern Arbeiten.

Die größte Leichtflußigkeit verschiebener Stemarten.

S. 14.

Kommen aber dren oder noch mehr Steinarten zusammen, die einander auslösen, so wird das Erzeugte flüßiger als außerdem. Und findet sich noch eine Menge Eisenerde dazu ein, so erreicht es die höchste Stuffe der Flüßigkeit. Ein beträchtliches Benspiel hiervon geben die Kupferschiefer im Mannöf loischen und Thüringischen. Sie beste-

<sup>\*)</sup> Bo in biesem Aufsate von den Miederungrischen Silverhatten die Rede, da versteht der Verfasser die Stadtgrunder. Czernowizer, und Glashatte, alle 3 ohnweit Schemnig, und die Aremniger Satte dars unter.

hen aus Ralf und Thone, welche einander auflösen; dann ist auch Eisen in Menge darinne, wodurch sie noch leichtflüßiger werden; und endlich sest man noch etwas Flußspat zu, der sowohl den Thon als auch den Ralf auflöset. Dieses sind die Ursachen der außerordentlichen leichtflüßigkeit, ohne welche diese Schieser, die im Durchschnitte nur zwen Pfund Rupfer geben, in einer Gegend wo das Holz in sehr hohen Preise ist, nicht könnten zu gute gemacht werden.

### Buschläge, was fo heißt.

§. 15.

Diejenigen Sachen welche man ben Schmelgar. beiten gur Erhaltung ber Rufigfeit gufeft, belegt man mit den allgemeinen Ramen Buichlage. Unter biefe gehoren auch die Schlacken. Und Diefe find allezeit am beften, wenn fie nur in hinlanglicher Menge ba Denn ba folche allezeit Metall enthalten , es find. fen auch fo wenig es wolle, fonderlich ba fie allezeit von benjenigen Schmelgarbeiten genommen werben, Die an Metall Die reichften find; fo fommt folches berjenigen Arbeit ju gute, wozu fie gebraucht merben. Wenigstens muffen aus biefer Urfache alle Schlacken von ben reichern Arbeiten gu ben armern genommen werben; und wenn biefe nicht gureichen follten, fo nimme man alebenn von andern Bufchlagen, fo viel als nothig ift, dazu-

els ....

Schlacke, was man so nennt.

§. 16.

Alle geschmolzene Steinarten die ben ben Erzen waren, ober solchen zugeschlagen wurden, belegt der Hutchenmann mit den allgemeinen Namen Schlacke. Und hieher gehören auch die geschmolzenen Metalle, die ihres Brennbaren beraubt sind; nicht nur, weil sie ihres Brennbaren beraubt sind; nicht nur, weil sie in den Hutch so genennet werden, sondern auch weil sie es würklich sind, oder welches einerlen ist, weil sie alle Eigenschaften geschmolzener Steinarten besihen, so lange, die sie sich wieder mit hinlänglichen Brennbaren verbunden haben.

Das Metall sinket aus der Schlacke nieder.

§. 17:

Wann das ganze Gemenge im Ofen die hinlangliche Flüßigkeit erhalten hat, so setzt sich das Metall zu Boden, und die Schlacke schwimmet über solchen; denn Metall und Schlacke lösen einander nicht auf. Und da jedes Metall eine größere Schwere hat, als alle Arten der Schlacken, so folgt von sich selbst, daß allezeit ersteres die untere Stelle einnehmen muß.

Ausnahme.

6. 18:

Im allerstrengsten Verstande genommen, ware biervon einige Ausnahme zu machen, die zwar kelneswenesweges den allgemeinen Erfahrungsfaß aushebt, aber doch in den Schmelzarbeiten von großer Wichtichkeit ist; weil sie oft, vorzüglich aber ben allen Erzen die auf edles Metall genußet werden, Weitläustigkeiten und Unstalten verursacht, die außer diesen könnten vermieden werden. Und diese Ausnahme rühret von der anziehenden Kraft der Schlacke her, welche überdies durch die wallende Bewegung, welcher alle stark erhiste Sachen ausgesest sind, und dann durch die Zächigkeit der Schlacken noch mehr unterstüßet wird.

#### Urfache voriger Ausnahme.

§. 19.

Es ift ein bekannter Erfahrungsfaß, baß alle Metalle, auch felbit Gold und Gilber, wenn fie mechanisch in garte Theile getrennet find, im Wasser eine Zeitlang schwimmen, und sich um so viel langfamer ju Boden fegen, je fleiner ihre Theilgen find, obgleich diefe an Schwere bas Waffer 10 bis 19 mal übertreffen. Es ift auch eben fo gewiß, baß biefes von ber angiebenben Rraft (Robafion) berrubret, die Waffer und Metall gegen einander auffern. Ferner ift befannt, baß biefes Dieberfinfen ber namlichen gerfleinten Metallftaubchen , in einer leichtern Riufigfeit eber , in einer fchwerern aber fpater gefchiebe; weil letterer ihre angiebende Rraft ftarfer als erfterer ihre ift. Da aber jede Schlacke um etliebe mal fchmerer ift als bas Baffer, fo muß fie auch ihre angiebende Rraft um fo viel ftarfer gegen Die gerfleinten Metalle außern:

Bufat zu vorigen,

§. 20.

Aus diesen Ursachen (S. 18, und 19.) bleibt jederzeit von den Metallen, so in den Erzen waren, edle sowohl als unedle, ein Theil in der
Schlacke. Vonlettern, unedlenden, könnteman, wenn
man durch Versuche im Rleinen von ihren Darinnenseyn überzeugt ist, noch in Zweisel stehen, ob sie als
Metall oder als Schlacke barinnen wären. Von den
edeln Metallen aber, läßt sich dieses nicht sagen, weil
sie sich in solchen Feuer nicht verschlacken. Und daß alle
Schlacken, auch die lautersten, edles Metall, wo des
sen in der Schmelzarbeit war, mehr oder weniger enthalten, ist eine allgemeine Ersahrung.

Mittel, wodurch die übeln Folgen voriger Ausnahme gehoben werden.

S. 21,

Wenn von einem unedeln Metalle nicht mehr als etliche tothe in einem Centner Schlacke bleibt, so verdient dieses gar keiner weitern Erwägung; aber ben edeln Metallen wurde dieses von der außersten Beträchtlichkeit sehn, da schon ein Quentchen sehr viel ist. Und doch wurde in manchen Schlacken vom edeln Metalle vielleicht zu etlichen tothen bleiben; wenn man nicht die gehörigen Mittel dagegen anwendete. Diese aber können nichts anders als geringere Metalle sehn, die man bessern in hinlänglicher Menge zuseht. Denn die Metalle besigen eine weit größere anziehende Kraft gegen

gegen einander, als die Schlacken gegen solche haben. Sie verbinten sich baher mit einander, und machen auf solche Urt das metallische Hauswerf größer, woburch unendlich weniger von dem gesuchten Metalle in den Schlacken bleibt, als außerdem.

Metall, was ich alles darunter verstehe.

S. 22.

Ich nehme hier das Wort Metall allezeit im weitläuftigen Verstande. Ich verstehe darunter nicht nur die geschmeidigen, sondern auch die sproben und flüchtigen, welche man seit einiger Zeit, unrechtmässigerweise halbe Metalle genennt hat. Zu diesen ist hier auch noch diesenige Mischung zu zählen, die aus Schwefel und Metall besteht, und welche man in den Hutchgängig betrachtet ein würkliches Halbmetall. Wenn man diese Mischung von der Natur bereitet sindet, so nennt sie der Mineraloge, vererztes Mestall.

Stein oder Leg, seine allgemeinen Eigenschaften.

§. 23.

Ein Metall, das mit Schwefel vermischt ist, es sen von Natur oder durch Kunst, besitt allezeit sein Brennbares. Dies läßt sich schon durchs bloße Unsehen wahrnehmen, es läßt sich aber auch durch mannigfaltige Erfahrungen darthun.

Der Schwesel andert ben jeden Metalle die Farbe, macht die geschmeidigen Metalle sprober, und giebt jedem eine geringere spezissiche Schwere, die aber doch allezeit noch beträchtlicher, als die der schwersten Schlacke ist. Endlich löset auch ein gewisses Gewicht Schwesel allezeit nur ein bestimmtes an Metall auf; das übrige läßt er meistens in seinen vorigen Zustande zu Boden fallen.

Zusaß zu vorigen.

9. 24.

Aus diesem solget, daß sich der Stein so wenig von der Schlacke auslösen läßt, als das Mez
tall; weil er hierinne als ein solches anzusehen ist.
Er muß also darinne zu Boden sinken, welches beydes
bie tägliche Erfahrung lehret. Ferner flüsset hieraus,
daß dasjenige Metall, welches vom Schwesel nicht
aufgelöset ist, in dem Steine sich zu unterst sest; weil
sich jenes nicht von diesem auslösen läßt, und doch
schwerer als der Stein oder geschweseltes Metall ist.

Alle Metalle kommen in den Schmelzarbeiten als Stein vor.

S. 25.

Der Schwefel vermischt sich mit allen Metallen, sowohl in der Natur, als auch durch die Kunst. Und hiervon ist keines ausgenommen, weder das Gold noch der Zink; nur daß diese letztern benden, meines Wissens, allezeit mit andern Metallen verbunden senn mussen, wenn diese Mischung statt finden soll. Daher kommen auch alle Metalle in ben Hutten als Stein oder tech vor. Vom Zinke ist unser Rohstein und Unreicherstein Zeuge genug, und vom Golde der Rohstein in Niederungern und im Salzburgischen, anderer häusigen Benspiele zu geschweigen.

## Zusaß zu vorigen.

S. 26.

Der Schwefel ist in den Erzen, die zur Hutte gebracht werden, so häusig, daß alle Metalle, wenn er nicht vorher durch gelindes Feuer davon gejagt wird, durchs Schwelzen als Stein fallen; wenn man Zinnund Eisenstein davon ausnimmt. Man findet zwar Gold, Silber und Rupfer, welches nicht mit Schwefel vermischt, sondern gediegen in der Natur gefunden wird. Aber des gediegenen Metalles fällt nirgends so viel vor, daß es allein verschwolzen werden könnte, wenigstens ist mir noch kein solches Benspiel vorgekommen, sondern da sie mit andern Erzen vermenget sind, die überflüßigen Schwesel haben, so theilen solche den ungeschweselten soviel mit, daß sie im Schwelzen gleichsfalls als Stein fallen.

Welche Erzart den meisten Schwefel besitt.

§. 27+

Den größten Ueberfluß an Schwefel besitt ber gemeine oder Eisenkies; von welchen daher auch B2 aller aller Raufschwefel gemacht ober ausgetrieben wird, und weswegen man ihn auch gemeiniglich Schwefelkies zu nennen pflegt. Von dergleichen aus den Halssbrückner Bezirke, habe ich aus 100. W. 18. an Schwefel erhalten, und der Rückstand hatte doch noch so viel Schwefel ben sich, daß er einen vollkommenen Rohstein, gab. Ob er nun gleich nicht aller so reich an Schwefel ist, so hat er doch immer so viel, daß er eine mäßige Menge Metall in Stein verwandeln kann, sowohl in Großen als Rleinen, welches auch die Erfahrung lehret. Mit dem Rupferkiese ist es eben so, nur daß hier der Schwefel nicht sogar häusig' ist. Und das Bley, so ohne hinlänglichen Schwefel zum Steine gefunden wird \*), ist nur als eine Seltenheit zu betrachten.

Stein oder Leg ist nichts anders als geschmolzenes Erz.

S. 28.

Aller Stein, er sey von welcher Art er wolle, ist als ein Erz anzusehen, das von allen Steinarten befreyet ist. Und als Erz werde ich ihn auch in der Folge betrachten; denn er muß als solches behandelt werden, wenn man das gesuchte Metall daraus erhalten will.

Der Nohstein ist nichts anders als geschmolzener Kies, der seinen überflüßigen Schwesel verlohzen hat.

Rosten,

Dierunter' verfteht der Verfaffer bie Beiffen. Grunen und bergl. Bleperge, wie auch die Bleperden.

Rosten, warum solches geschieht, und was dazu.
erfordert wird.

§. 29.

Will man ein wurkliches Metall durchs Schmelzen aus den Erzen erlangen, so muß zustörderst der Schwefel davon gebracht werden. Dieses geschiedt durch anhaltendes gelindes Glühseuer, welches man brennen, zubrennen oder rösten nennt. Hierben wird ein Theil des Schwefels nach seinen ganzen Bestandwesen fortgetrieben, wie man in den Rostsstätten sehen kann, ein Theil aber wird ganz zerstöret \*); nämlich das Brennbare durch das Feuer aufgelöst und die Säure in die Lust getrieben, welches der Geruch allenthalben hinlänglich anzeiget \*\*).

Die

<sup>\*)</sup> Sollte berjenige im Rosten fortgehende Schwefel, wels cher fich durch den so starten Geruch verrath, nicht eben der senn, welcher in Substanz oder unzerlegt babon geht? denn die reine Vitriolfaure außert keinen Geruch.

Die Befrenung der Metalle vom Schwefel ist nicht der einzige Vortheil den man durchs Nösten der Erze und Rohsteine erhält. Durch die nämliche Arbeit wird auch ein Theil der sich insgemein daben befindenden so genannten Halbmetalle, nämlich der Arsenië und der Infenië und der Infenië, vermuthlich auch das Spiesglas, als welche die durch das Schmelzen zu bewürfende reine Darstellung der Metalle, hauptsächlich des Silbers, Blenes und Rupfers, gar sehr verhindern, versüchtiget oder fortgetrieben. Wissmuth und Robelt sind zu sir, als daß sie sich durchs Kösten davon bringen liessen; diese müssen auf andre Weise davon geschieden werden. Der durchs Kösten davon getriebne Inf. zeigt sich auf der Oberstäche, hauptsächlich der Rohstein-Röste, als eine B3

Die Absicht bes Röstens gehörig zu erreichen, werden dren Stücke erfordert. Erstlich muß zwar das Erz bis zum mäßigen Glühen erhikt sein, aber keinesweges dis zum Schmelzen, oder zum Anfange des Schmelzens kommen. Zwentens muß es eine Zeitlang in dieser Stuffe der Erhikung erhalten werden. Und drittens ist der freye Zugang der Luft nörhig.

# Frene Luft ist zum Rosten nothig.

Letzteres erhellet daraus; erstlich, daß in versschlossenen Gefassen der Schwefel nicht brennt, und also sindet dossen Zerstörung ohne freuen Zutritt der Luft nicht statt. Und dann wird durch den ebenges dachten Zutritt der freuen Luft überhaupt das Verstückstigen seder Sache nach dem Maße des Luftzuges beschleuniget. Zu diesem kömmt noch, daß zwar der Schwefel in verschlossenen Gefässen von Erzen aufgestrieben wird, wie an einigen Orten das Schwefelma.

weiste Wolle ober Staub. Der Arfenik bingegen legt sich auf ber Obersläche und in den obern Risen der Erz-Rosten, theils, wenn er allein fortgeht, als ein weistes kristallinisches Sublimat, theils, wenn er mit dem Schwefel zugleich sich verflucktiget, als ein gelbes oder auch als ein rothes Sublimat an. Letteres das rothe sindet statt, wenn der mehreste Iheil Schwefel ist. Der Arsenik verdindet sich gern mit dem Schwessel und geht in Verdindung mit selbigen um so leichter fort: daber nimt man auch zum Rosten start arsenistalischer Erze gern schwestiche mit dazu, und mengt sie vorher wohl untereingnder.

chen zeiget; aber die Erfahrung lehret auch, daß das Metall allezeit unter solchen Umständen so viel Schwestel ben sich behalt, als es nothig hat Stein zu bleisben, und nur allein derjenige aufsteiget, so hierzu überflüßig ist.

Desgleichen auch maßiges Gluben.

§. 31.

Bis jum maßigen Gluben muß es besmegen erhitet merben, weil ohne foldes ber Schwefel weber verbrennen, noch auch fich vom Metalle losreif-Aber wenn das Feuer fo fart ift, daß das Ery bis jum fluffen fommt, fo bat die Burfung bes Abroftens ein Ende. Siervon laffen fich Brunde und Benfpiele genug anführen, ich will aber blos von legtern ein einziges benbringen. Unfer Robftein laft fich febr leicht und gut roften, aber ich habe es boch gefe= ben; bag, ben Brennung beffelben im erften Reuer, wenn eben febr trocfne Witterung war, und etwa ber Wind benm angunden, in der Mitte durch ben Roft batte fart burchftreichen tonnen, berjenige Robftein, ber ju unterft und an einer folden Stelle gelegen batte, wo die Sige ju groß gemesen, gang in ber namlichen Beschaffenheit auf die Gole niedergeschmolzen mar, in welcher man ibn aus ben Dfen gebracht hatte; babingegen ber, fo in gehöriger Entfernung gelegen batte, gut jugebrannt mar. Von unfern Rupferfteine ift Dies fes noch mehr befannt, weil es oft geschieht.

Bufaß zu vorigen.

S. 32.

Das gute Rösten burch 'allzustarkes Feuer zu verhindern, ist eben keine Schmelzhiße nothig. Es giebt verschiedene Stuffen von der Festigkeit eines Körpers bis zum flüßig senn, zu welchen letzern das Zussammenbacken schon ein großer Unfang ist. Es ist aber leicht einzusehen, daß man seinen Entzweck benm Rösten um so viel mehr versehlen muß, je näher in demselben das geschweselte Erz dem Schmelzen kömmt oder gebracht wird.

Das Gluben muß anhaltend fenn.

§ 33.

Unhaltend muß das Feuer deswegen fenn; weil ber Schwefel fich vom Metalle nicht fogleich nach bem Gluben trennt, fonbern wegen feines ftarten Bufammenhanges einige Zeit bagu braucht. laßt fich über letteres nichts bestimmen, fonbern es fomt bier auf verschiedene Umftande an. Die Starte ermahnten Zusammenhanges, Die Große ber mechani. fchen Theile Des Erges, Die Menge beffelben, wie auch bes feuers, ber ichmachere ober ftarfere Butritt ber fregen Luft machen einen außerordentlichen Unterfchied. Diefen habe ich von 6 Stunden an, bis zu einen halben Jahre gefunden. Erfteres mit benen Blenfchli. den in Diederungern und Brirleg und legteres gu Großarl im Salzburgischen. Unfer Rupferstein liegt etwa zween Lage bochftens im geuer. Gin Bleyrost rost 8. 10 bis 12 Tage. Der Rohsteinrost 2 bis 3 Wochen, und lecterer in Niederungern etwa 7 Tage.

#### Zwenerlen Urten bes Moffens.

#### 5. 34.

Obgleich alle Unstalten, so man benm Rösten bisher ausgeübet hat, im Grunde auf eines hinauslaufen, so theilen sie sich doch in zwo Hauptarten ab. Die eine geschieht in Roststätten, die andere aber in Brennsten. Ben erstern wird die brennbare Materie unten, was aber geröstet werden soll, oben darauf gelegt, und dann jene erst angezündet. In den Brennösen hingegen läßt man die Flamme durch ein Gewölbe über das Erz wegstreichen. Diese leste Urt zu rösten, nennt man brennen, die in Rosistätten aber rösten oder zusbrennen. In den Brennösen, habe ich weiter nichts als Bleperze und Zinnerze rösten sehen; alle übrige Urten der Erze aber, und den Stein oder Lech in Rosistätten.

Erste Art des Rostens geschieht in Roststätten. Mancherlen Arten derselben.

#### §. 35.

Eine Roststätte ist gewöhnlich ein längliches Viereck, bas mit einer Mauer umgeben ist, sowohl Feuer als Erz bepfammen zu halten, und mit einem ober zween Eingangen versehen ist, wodurch die gehörigen Handthierungen können verrichtet werden. Diese

Einfassungsmauer ist von verschiedener Hohe, zu Freyberg von 1½ Elle, bis zu 1½ Elle. In Niederuns gern ohngesehr 2½ Elle, und zu Großarl im Salzburgischen, wo man 2000 Centner Ries auf ein mal röstet, und zugleich eine beträchtliche Menge Schwefel sängt, sind sie 5 Ellen hoch. Ihr Umfang ist ebenfalls verschieden, nachdem es die Menge des Erzes und die übrigen Absichten ersordern. Ben uns sind die mehresten so zum Rohsteine gebraucht werden, bennahe 6 Ellen breit, und 12 Ellen lang. In Niederungern war die eine, so ich maaß, 9 Ellen breit und 11 Ellen lang. Es sind deren immer mehr neben einans der, auch wohl einander gegen über angelegt.

Bloß ju Goßlar und im Mannsfeldischen ju ben Schiefern, habe ich die Roftstätte ohne Mauer

gefeben. (Roftplage.)

Die Roststätte sind entweder bedeckt oder nicht.

Einige sind unter frenen Himmel; wie die zu Freyberg, ferner die zu Goßlar im ersten Feuer, und die im Mannöfeldischen zu den Schiefern, andre sind bedeckt; wo deren mehrentheils eine gewisse Menge unter einem Dache stehen. Und zwar steht dieses Dach, entweder auf bloßen Säulen, ohne Seitenwände, daß also die Luft gut durchstreichen kann; oder es ist um und um zu, und hat nur oben im Dache einen langen und bedeckten Rauchsang. Diese leste Art nennt man ein Rosthaus, jenes einen Rostschoppen. Dieses geht wohl an, wo nicht viel Schwesel im Steine oder

ober Erze ist, und auch sonst weiter nichts; wo aber bessen viel, und wohl gar noch über bieses häusiger Urzsenik darinn sich besindet, wie zu Freyberg, ba kann dieses wegen ber Gesundheit ber Menschen, nicht statt finden.

# Rostbette.

Die brennbare Materie in den \*) Rosissatten ist entweder Holz oder Rohlen, oder bendes zugleich, toch mehrentheils ersteres. Man legt solche Sachen so dicht an einander als nur möglich ist; dantit das Erz nicht durchfallen kann, weil es sonst das Feuer erstickt; auch durchaus von gleicher Höhe, und nehnt es alse denn das Rossbette. Die Höhe desselben ist verschies den nach der Beschaffenheit des Erzes. Einiges braucht nicht viel, andres kann nicht viel leiden.

Zum ersten gehören die Erze welche viel Schwefel haben, und baben in mäßigen groben Stucken find, Letteres verursacht Zwischenräume genug, durch welche die verdunnte Luft gehen, und den Zug des Feuers durch den ganzen Haufen bringen kann, welches ben klein gepochten Erzen, und noch mehr ben Schlichen, schwer zu erlangen ist. Dieses erfahren wir ben unsern Blenrössen, jenes aber benm Rohsteine. Ist viel Schwesel daben, so brennt er sort, sobald nur das Erz

<sup>\*)</sup> Zum holze kann man auch die Reikigbunde, ober wie man jolche auch nennt, Wasen ober Wellen rechnen, womit an einigen Orten, als zum Bepspiel im Mansfeloischen, geröstet wird.

Erz unten durch etwas Holz angezündet ist; wodurch folcher die Stelle des Holzes vertritt, welches man an den Rammelsbergischen Erzen, und allen andern Schwefelkiesen im ersten Feuer sehen kann. Der brenz nende Schwefel würket hier oft so stark, daß, wenn man den Zug der Luft im Rösthausen nicht mäßigen wollte, alles in einem Klumpen zusammen schmelzen würde; welches theils durch Bedeckung mit Kleinen geschieht, theils durch Zusehung der untern Züge; wenn der Hause in einer gemauerten Roststätte ist.

Diesenigen Erze aber, welche kein starkes Nostbette vertragen, sind die leichtslüßigen, dergleichen unfer Kupferstein ist. Daher braucht man ben lektern nur etwa 4 bis 6 Zolle hoch Rohlen; weil diese eine gemäßigtere Hihe geben. So hoch wird auch der Stein darauf gelaufen, wenigstens nicht viel höher. Zu unsern Nohsteine hingegen wird das Nostbette ohngefehr 12 Zosse hoch, und der Rohstein hingegen if Elle auch wohl noch höher drüber gelaufen. Ben einem Riesroste aber in Großarl macht man das Nostbette nicht viel höher als 6 Zoll, worüber man den Ries wohl über 4 Ellen läuft.

Anzünden des Roftes und Ausbrennen deffelben.

§ 38 ·

Wenn alles dieses fertig ist, so wird das Rostbette angezündet, entweder durch eine Zündröhre, die in der Mitte von oben nieder geht, wie zu Goßlar, deren auch zween oder drepe und noch mehr seyn können, wenn der Rost lang ist, wie zu Großarl; oder an ben ben Geiten, und zwar mehrentheils jan allen vieren, mie ju Frenberg. In benden Fallen murtet bas Reuer von unten aufwarts, auf bas barüber liegende Erz. Und fo wie bas Sola ober Robl an ben Geiten querft megbrennet, fo fturget auch von bem Erze am Rande nieder, und bedecket foldes, wenn biefes nicht vor bem Ungunten ichon geschehen ift. Sierburch wird bas Feuer gemäßiget, und verurfacht, baf bas Bolg weit langfamer brennt als außerbem. Mad) und nach wird bas barüber liegende Erg gluend, und bleibt es auch wohl noch einige Zeit nachher, wenn bas Solz fchon verbrennt ift; furger ober langer nachbem meni= ger ober mehr Schwefel baben ift, und andere Debenumitande folches verurfachen.

## Erftes Feuer. 5. 39.

Diefes nennt man bas erfte Feuer, jum Unterschiede ber folgenden, mo man beren mehr zu geben bat, und man fagt, es fen mit einem Feuer gerd= ftetes ober gebrenntes Erz; eben aus voriger Ur= fache. Es ift aber leicht einzuseben, bag ben weiten nicht aller Schwefel bavon getrieben fenn fann, und baß an ben Seiten herum und oben noch alles fo roh fenn muß, als es vorher mar. Doch ift es zuweilen an biefen erften Feuer genug , um verschmolzen gu werden, mas namlich die verschiednen Absichten bes Suttenhaushaltes anbetrift. Go fcmelget man gu Großarl den Ries, ber ein Feuer befommen bat, mit Quarge, und jerhalt einen reichen Rupferftein. In Manns= Mamisfeldischen werden die Schiefer auch nur mit einem Zeuer gebrennt \*). Der Nohstein zur Anreischerarbeit bekömmt sowohl zu Frenherg als in Niesberungern und Königsberg in Norwegen nicht mehr als ein Feuer. Aber alsdenn verlangt man weister nichts als Stein. Geschmeidiges Metall kann es beswegen noch nicht geben, weil noch zu viel Schwefel darinne ist.

Wenden des Rostes ins zwente Feuer, ins dritte, u. s. w.

S. 40.

Bill man ihn mehr oder ganzlich heraustreiben, so meß man das vorige Verfahren (h. 37.) wiederhohlen. Alsdenn bringt man das Erz dergestalt aufs Nossbette, daß das so oben und an den Seiten lag, nun zu unterst und so viel sich thun läßt, nach der Mitte zu kömmt, das unterste aber zu oberst und an die Seiten. Dieses heißt den Rost wenden. Und da er vorher nur ein Feuer bekommen hat, so sagt man nun; er wird ins zwente Feuer gewendet. Nach dem Ausbrennen nennt man das Erz oder den Stein zwenmal

<sup>\*)</sup> Die Mannsfeldischen Aupferschiefer: Rösten werben, wie bereits gesagt worden, auf ein Bette von Wellen oder Reisighunden gelegt, welches aber eigentlich bloß zum Anzunden dient: denn so bald nur ein dergleichen Rost Feuer gefaßt hat, so brennt er verzmöge des vielen Erdpechs, das diese Schiefer enthalten, selbst fort; und zwar, nach der Größe der Rostschaufen und andern Umständen, wohl 2. 3. 4. 6. bis 10 Wochen.

mal gebrennt, mit zwen Feuern gebrennt, und so geht es weiter, so viel mal dieses wiederhohtet wird.

## Brennofen.

Ben den Brennofen ist feine solche Verschiedenheit, als ben den Roststätten. Diejenigen welche sonst aufn Oberharze waren, hat Schlütter \*) beschrieben; allein der Erfinder von solchen, noch mehr aber seine Nachfolger, haben wenig Kenntniß von vernunftigen Rösten badurch an den Tag gelegt.

Die Brennösen zum Zinnsteine sind fast von der nämlichen Urt. Aber ber Beschaffenheit des Zinnsteines sind solche weit angemessener, als jene den dortigen Bleperzen.

#### Die Besten in Niederungern.

#### S .. 42.

Zu letzter Art Erze habe ich in Niederungern den Besten gesehen. Er besteht aus zween an einander gebaueten Desen. Der eine ist der Windosen mit einem Roste und einer eisernen Thure versehen, in welchen mit Holze geseuert wird. Gleich daran liegt der Brennherd, von etwa 4 Ellen im Durchmesser. Er ist oben mit einem Gewölbe geschlossen, an der dem Windosen gegen über stehenden Seite mit einem klei-

<sup>\*)</sup> Schlütters grundlicher Umerricht von Zuttenwerken, Braunschweig 1738. fol. pag. 34. bis 36. und Tab. XIV.

nen Rauchfange verfeben, und bat forne ebenfalls eine Thure. Muf biefen Berd wird bas Erg burch ein loch gestürzet, welches in ber Mitte bes Bewolbes gemacht ift, und mit einem platten Steine wieber jugebedt wird. Durch die Thure gieht man bas Erg aus einander, rubret es zuweilen um, und endlich zieht man es auch, wenn es genug geröftet ift, burch folche ber-Go ift er benm Michaelisstoln, ber etwa eine Meile von Schemniß liegt und gewerkschaftlich ift, beschaffen. Der Ranserliche ben Schemnis bat zween Windofen, ift aber nicht beffer. Es merben etwa amolf Centner auf einmal eingetragen. Aber gu Unfange muß ber Dfen maßig glubend gemacht fenn, ebe foldes geschieht. In ber Rolge giebt fich biefes von Und in fechs bis gebn Stunden, ift biefe Menge Erz binlanglich geroftet.

Selten wird aller Schwefel bavon gebracht.

§. 43.

Es wird nur selten geschehen, daß man allen Schwefel vom Erze wegbringt, ehe man solches schmelzet. Der Fall, wo solches mit Nugen geschehen könnte, wird nur höchst selten eintreten. Ein einziges Benspiel hiervon ist mir vorgekommen, namlich zu Brigleg in Eprol: wo man den Kupserstein, der schon durch verschiedene Arbeiten gegangen ist, und nun 75, bis 80 pro Cent. giebt, mit 3 bis 4 Feuern dergestalt zubrennt und zubrennen kann, daß er nicht nur keinen Stein weiter giebt, sondern auch oft im Rupserpferofen, anftatt bes Schwarzfupfers, gefchmeibiges Garfupfer fallt.

Man nennt es todrosten ober todbrennen, wenn es jum stärksten ist geröstet worden. Desters scheint es nach dem außern Unsehen, als wenn aller Schwesel vom Erze oder Steine gebracht wäre; dems ohngeachtet aber sind hin und wieder Stüsgen wo Feuer und Luft nicht hinlänglich haben wurken können, und die benm Schmelzen noch Stein geben. Wollte man nun aus diesen allen Schwesel vertreiben, so müßte man nothwendig das Rösten weiter fortsegen, welches aber gar nicht, ober äußerst selten geschieht.

# 11 r fachen.

Die Ursachen warum man nicht allen Schwefel durchs Rosten wegtreibt, sind fast so verschieden, als die Erze, wornach sich jeder Haushalt richten muß, und in jedem Haushalte felbst bennahe so besonders, als es die besondern Urbeiten desselben sind. Vornehmlich aber lassen sie sie sie sie dauf viere einschränken. Die erste ist diese: wollte man das Rosten weiter als gewöhnlich fortsesen (h. 43.), so müßte es mit dem ganzen Hauswerte geschehen, und man müßte des wenigen Schwesels wegen, viel Holz vergeblich verbrennen. Zwentens: wenn unedles Metall darinne ist, so würde man dadurch einen weit größern Verlust vesselsben, des auch eine bekannte Ersahrung, daß die Schwelzarbeit um so I. Stäck.

viel strengflüßiger \*) geht, je mehr die Erze tod gebrennt sind, und man hierdurch nebst vorigen Machtheile Verlust an Rohlen und Arbeitelöhnen hat. Und dann zum vierten ersordern auch verschiedene Schmelzarbeiten eine gewisse Menge Stein; ohne wiche die Absicht versehlet werden wurde, und der Haushalt Schaden leiden mußte \*\*). Daher richtet man auch gemeiniglich das Rösten so ein, daß so viel Stein fällt, als dem Entzwecke gemäß ist. In der Folge werden einige Benspiele diese Ursachen am besten erläutern.

Das Roften beraubt die nnedeln Metalle des Brennbaren.

S. 45.

Durchs Rosten wird von den unedeln Metallen, die sich im Erze befinden, allezeit ein Theil

\*) Der herr Verfasser wollte flatt frengflußig vermuthlich langsam sagen. Denn leichtflußig oder frisch geht ben todt gebrannten Erzen und Steine die Arbeit wohl: aber es naßt daben sehr flart, und da geht die

Arbeit langfam

\*\*) So verhalt sichs z. mit der Blenarbeit. Der bey dieser Arbeit sallende Stein (Blerstein) leistet ben selbiger nicht allein den Rußen, daß er daß im Heerde stehende Wertblen bedeft, und es sewohl vor den verbrennen oder kalziniren schüßt, als auch vor der Berührung der Schlacke bewahrt, die außerdem gleichfals noch einen Iheil Blen und Sieber anziehen wurde: sondern er bient auch dazu, daß er das hanptsächlich im Rohsteine, zum Theil aber auch in einigen ben dieser Arbeit verschmolzenen Erzen enthalten gewesene Kupfer in sich nint, das sonst theils ins Wertblen geshen, theils verbrennen wurde

Theil feines Brennbaren beraubt. Und wenn auch noch fo behutfam bamit umgegangen wird, fo trift boch das Reuer und die Luft ben einen Theil ftarfer, als ben andern, und macht ihn gu Afche ober Schlacke. Diefes geschieht um fo viel baufiger , je ftarfer bas Er; ift geroftet worben.

#### Anfrischen der metallischen Aschen und Schlacken.

#### S. 46.

Die metallischen Aschen und Schlacken ers langen zwar ihr Brennbares wieder, ober, melches einerlen ift, fie werben wieder ju Metall, wenn fie im Schmelzen die Roblen ummittelbar berubren. Co wird die Rupferasche ju Rupfer, und die Glatte zu Blen, wenn man fie bloß mit Roblen burch ben Dfen schmelget. Uber es bleibt immer noch ein großer Theil von jeden derfelben als Schlacke zu. rucke, wenn man auch schon Diefes Durchschmelzen etliche mal wiederhohlet hat; weil doch nicht jedes Theilgen ber Schlacke Die Roblen unmittelbar berub. ren fann.

#### Anfrischen wird durch die Berge verhindert.

#### 47.

So ergehet es auch mit den unedeln Metallen ben Durchichmelzung ber gerofteten Erze, und zwar um fo viel eber, je mehr Diefe mit Beftein vermengt find. Denn ba bierdurch eine großere Menge C 2 Schla=

Schlacken erzeuget werben, und die Metallschlacke sich damit vermischet; so verhindert jene, daß von dieser weniger als sonst von der Roble unmittelbar berühret werden kann. Je mehr also an Gestein in dem Erze vorhanden, und je stärker das Erz geröstet ist, desto mehr geht auch benm Schmelzen vom unedeln Metall in die Schlacke.

Der Gehalt der Schlacke an besägten Metallen, wird aber badurch um so viel mehr vergrößert, je mehr von solchen Metallen in dem Schmelzgemenge ift.

Preyerley Sachen so beym Schmelzen erfolgen.

Der Erfolg des Schmelzens eines hinlanglich gerösteten Erzes, muß folglich von einer drenfachen Beschäffenheit senn. Erstlich bekömmt man Meztall, welches vom Schwesel besreyet ist, zwentens Steint, und drittens Schlacke, welche von dem gesuchten Metalle in sich enthält. Ich will diese Ersolge oder Produkte kürzlich durchgehen.

Ungeschwefeltes Metall ist eine Sache so burchs Schmelzen erfolget.

§. 49.

Das'erste ist das ungeschwefelte Metall. Und dieses ist eigentlich ber Entzweck des Röstens und Schmelzens. Es ist aber noch nicht die Folge, daß solches von allen Schwefel im strengsten Verstande befreyet ware; sondern es ist fast jederzeit noch von et.

was wenigen burchdrungen, welches vorzüglich die Schwarzfupfer häufig an den Tag legen, nur daß es nicht so viel ist, das Metall zu Steine zu machen. Denn, wenn Rupfererze oder Rupfersteine nach dem Rösten geschmolzen werden, so lehret die Erfahrung, daß sie jederzeit noch etwas weniges Schwefel enthalten, welcher das davon fallende Rupser spröde macht, wenn auch sonst nichts fremdes und spröde machendes daben ist. Nur eine einzige Ausnahme habe ich hierdon, wie bereits erwähnt worden, in Britzleg gesunden, wo der sehr reichhaltige Rupserstein tod geröstet wird; daher selbiger alsdenn in der Rupferarbeit gar keinen Stein giebt, und aus dieser auch oft das gesschweidigste Gahrkupser sogleich aussällt.

Das Blen hat ebenfalls bisweilen noch etwas Schwefel in sich, aber allezeit unmerklicher als bas Ru-

pfer, wenn es fich ja gutragt.

Mit bem Silber wurde es eben nicht anders senn, wie man benm Scheiden im trocknen Wege sehen kann, wenn man anders Erze hatte, die weiter nichts als Silber mit Schwefel hielten, und solche für sich allein ohne Zusaß anderer Metalle ausschmelzte oder ausschmelzen könnte.

Höchst selten wird ein Metall ohne Vermischung mit andern gefunden.

9. 50.

Aber nicht blos der wenige Schwefel ist es, der den ausgebrachten Metallen die vollige Gesschmeidigkeit benimmt; sondern es sind auch mehren 3 rentheils

rentheils noch andre Metalle in der Mischung, die das ihrige dazu bentragen, und eine Sprödigkeit der ausgebrachten Metalle verursachen, oder wenigstens solchen die Eigenschaft einer guten Kausmannswaare benehmen. So hat das Schwarzkupfer, sehr oft auch noch Eisen und Arsent in seiner Mischung, est Bley, und wer weis was noch mehr \*). Das Bley hat östers Arsenik und Zink \*\*, desgleichen auch andere Metalle †) ben sich. Es wird überhaupt sehr setten zutreffen, daß nur ein einziges Metall, ohne Vermischung mit andern ausgebracht würde ††).

\*) Auch der Bobele geht mit in das Schwarzfupfer, und bringt in den Gartupfern hauptfächlich diesenige üble Beschaffenbeit herfür, welche man den Olimmer nennt.

Je schwärzer die Schwarzfupfer find und je mehr fie klingen, besto unreiner, und mit fremben Metallen bermischter find fie.

- \*\*) Bon dem in das Blen eingehenden Iinke hat man das stärkke Benspiel zu Laurenthal am Harze. Hier zu Frenderg geht wenig oder gar kein Zink ins Blen, obschon die Erze mit unter sehr blendig sind: dem ein Theil des Zinkes verbrennt ben der Rostung der Blenerze und Nobskeine, und die etwa zurütbleidende Zinke, asche geht ben der Berschmelzung in die Schlacke; ein anderer Theil verdrennt oder verstüchtiget sich ben der Verschmelzung des Hauswerks durch die hohen Defen sowohl ben der Noharbeit als Bleparkeit, und besons ders ben erstre, durch den daben gewöhnlichen flarken Feuersgrad; endlich der dritte Theil, legt sich ben der hierzu zweckmäßigen Verrichtung unserer Defen als Ofendrüche an.
- t) Aupfer und Wiffmuth, doch erfferes nur jum Theil, gehen auch ins Blev.
- th Eisen, Quecksilber und Arsenik, wird fast jederzeit, und das Spiesglas oft, ohne Benmischung anderer Metalle ausgebracht.

Silber und Gold niemals. Diese find vielmehr insgemein von andern Metallen so überhaufe, baß man ben Meußerlichen nach nichts vom edeln Metall erfennen wurde, wenn man es auch aus seinen Erze, ohne Zusah eines andern unedeln schmeizen wollte und könnte.

#### Urfachen von vorigen Erscheinungen.

§. 51.

Und hiervon liegt der Grund in den Erzen. Denn es befindet sich gewöhnlich in einem Erze mehr als ein Metall, zwey, drey und noch mehr. Um meisten kommen sie in solchen Schmelzarbeiten zusammen, wo Erze aus verschiedenen Gegenden mit einanz der verschmolzen werden. Beträchtlicher kann wohl hierzu kein Benspiel gewählet werden, als Freyberg, woselbst, wenn ich das Quecksilber ausnehme, alle ibrige Metalle \*) zusammen kommen.

Schei=

<sup>\*)</sup> Die unenbliche Berschiebenheit von Metallen, Erzarten, und Erds und Steinarten, die in den Frenberger Frzen vorkommen, und besonders die große Menge von balbmetallischen Erzen, als Blenden. Robelten, Arsenif, und Spiesglaserzen, und Wismuth, so wie auch die beständige Abwechselung in denselben, da bald die Rester bald jene Rester stärker liefert, in einer Refter bald einige neue Gruben auf, andre alte hingegen niederkommen, ja selbst zuweilen auf einem Gedäude und auf einem Gange sich die Andrüche akändern, als wodurch ben den Frenberger Nütten eine Zeitlang ein Uebersluß an der einen Art Erze und wieder zu einer andern Zeit ein Uebersluß an einer andern Art verursschen Zeit ein Uebersluß an einer andern Art verurssche

Scheidung der Metalle geschieht auf fünferlen Arten.

§. 52.

Aus diesen Ursachen sind auch die Metalle nach ihren ersten Ausbringen hochst selten Kaufmannssynt. Und dieses zu werden, muß man sie erst von einander scheiden, und jedes derselben besonders und reine darlegen. Und dieses geschieht auf fünserlen Wegen. Der erste ist das Verstüchtigen, der zwente das Saigern, der dritte das Verschlacken, der vierte das Scheidewasser und der fünste der Schwessel. Ich will das Vornehmste hiervon fürzlich durchgeben.

## Absonderung des Ursenicks.

S. 53.

Der Arsenick und das Spiekglas, sind die Gegenstände des Verflüchtigens. Von erstern geht im Rösten der größte Theil weg, wenigstens muß man Sorge tragen, daß er in dieser Arbeit, so viel als möglich ist, davon getrieben werde; weil der, so hier zurücke bleibt, sich im Schmelzen meistens mit den Mestallen verbindet. Und alsdenn ist kein anderer Weg

facht wird, macht gang ohnstreitig bas Freyberger Schmelzwesen gum funftlichften bas eriftirt, und que gleich zur besten Schule guter Suttenleute.

Unser Verfasser nimt bloß das Quecksilber aus, und ich seige nur noch die Platnia hingu, alle übrige Metalle aber sind gewiß in dem auf diesen Hutten zu verschmeizenden Jaufmerke enthalten.

als das Verschlacken übrig, ihn davon zu trennen, wo er sich sogar mit den Schlacken verbindet, welches mehr Urbeit und eine größere Zerstörung der auszubringenden unedeln Metalle \*) verursachet. Es geht dessen schon viel mit dem Schwefel weg, wenn die Erze geröstet werden, und Schwefel darinne ist. Nach diesen folget auch noch ein großer Theil nach, wenn das Röstseuer stark und anhaltend genug ist; aber er hängt so fest mit einigen Metallen zusammen, vorznehmlich mit Rupfer und Blen, daß es schwer hält, ja fast unmöglich ist, ihm ben aller angewannten Sorgasalt durchs Rösten sämtlich davon zu bringen.

#### Des Spiesglases.

#### §. 54.

Das Spiesglas verraucht ganzlich von ben Metallen, wenn man die Mischung schmelzt, und die freye kust drüber streichen läßt. Es bleibt davon kaum eine Spur von Schlacke übrig, wenn man es allein oder mit edeln Metallen vermischt verrauchen läßt. Doch ben unedeln Metallen wird etwas niehr zu Schlacke.

## Saigern des Kupfers.

#### S. 55.

Wenn Blet und Rupfer untereinander in ein Stud gegoffen sind, und man erhiset solches bis babin, wo das Bley zum Schmelzen tommt, so bringt

<sup>\*)</sup> Dierunter verfteht ber Berfaffer Aupfer und Biege

letteres tropfenweise aus jedem heraus, und fällt herunter, hat man nun solches hohl, oder wenigstens auf eine schiefliegende Fläche gefict, und fährt mit dem Erhiben bis zum Glühen fort, so dringer bennahe alles Blen heraus, und läuft nach und nach ab. Dieses nennt man Saigern.

Zu Vorigen,

Diefes Bley, welches mahrend befagten Berfah. ren in einer Grube gefamlet wird, ift von allen freme ben Sachen befrenet , weld,e famtlich benm Rupfer ju= ruce bleiben, ausgenommen vom Gilber, von melchem der Centner Blen fieben bis gebn lothe mit nimmt, wenn deffen fo viel in ber Mischung mar. Mit Gilber und Blen in ber Mifchung in einer folchen Berhalt. nif, daß lesteres nicht bober als 6 bis 7 lothig werden fann, fo bleibt etwa nur ein joth Gilber im Centner Rupjer, nach bem Garmachen gurucke; wenn bie ubri. gen Mansregein, fo bagu nothig find, gehorig genom. Ift aber mehr Gilber barinne, fo men worden. bleibt beffen auch nach obiger Verbaltniß, mehr benm Rupfer juruce. Diefes ift die Urfache vom Gaigermefen, woburch man mit Rugen bas Gilber aus bem Rupfer giebt.

Ist aber Gold in der Mischung, so bleibt es

benm Rupfer \*),

Sai=

<sup>\*)</sup> Weil das Gold mehr Verwandschaft mit dem Aupfer als mit dem Blen hat, so ist es durch die Saigerung nicht

#### Saigern bes Blenes.

§. 57.

Da das Blen benm Saigern reine abläuft, so kann man dieses Berkahren auch zur Reinigung des Blenes anwenden. Hierzu macht man eine schiestiegende etwas muldenartige Fläche, die man unten mit einer Grube endiget, welche ganze Unskalt man einen Herd nennet. Auf dessen obern Theil, der breit und geräumig genug sehn muß, legt man Holz mit Zeuer, auf solches Seücke unreines Blen, so man wenn es nöthig ist, wieder mit etwas Holze bedeckt. Hierburch rinnet es nach einiger Zeit in eben dem Maaße herunter in die Grube, in welchen es nach und nach flüßig wird. Rupser, Zink und verschiedene andere Sathen

nicht beraus zu bringen. Man muß alfo alle Corgfalt barauf verwenden, bas Gold aus ben Ergen gleich durch die Aufbereinung , b. i. Scheiden und Baschen, und durch das Verquicken zu erhalten Was aber boch mit ins Schmelghaufwert fommt, lagt fich, fo lange bas Rupfer noch mit Schwefel verbunden ift b. i. noch im Steine fett, auf eine doppelte Urt babon icheiben: erfrich durch das fo genannte Ercindiren, wovon ber Berfaffer noch in ber Rolge S. 77. handelt; und zweitens durch die Vitriolisation des Aupfers, da man ben Stein fart roftet, auslaugt und wieber burch= flicht, und foldes fo lange wiederhohlt, bis man bas Rupfer groftentheils berausgezogen und in Rupfervis triol vermandelt, das Gold bindegen im Steine fongentrirt hat. Ben erfterer Methode bleibt aber immer noch ein fieiner Theil Gold baben, der mit ins Rus pfer geht und verlohren ift Gollte aber in Schwarge tupfern ein toftenlogniger Theil Gold flecken, fo ift fein andrer Beeg, es beraus zu bringen, verhanden, als folche mit Blen auf ben Treibeheerd gu fegen, und zu vertreiben.

Sachen bleiben mit etwas Bley zurücke, und das gereinigte Metall gießt man aus der Grube in seine Einsgüsse. Auf solche Art kann man in einem Tage etzliche hundert Centner Bley reinigen, wenn man mit dem Nachtragen des Bleyes und Holzes, wie zu Ansfange immer fortfähret. Ist aber sehr viel Arsenick darinne, so geht das Saigern nicht von statten, sonz dern muß durchs Treiben (h. 60. samt Anmerkung) davon gebracht werden.

# Verschlacken,

Das Verschlacken der unedeln Metalle, ist eines der michtigsten Geschäfte in der Hütte. Das häuffige Eisen, und an manchen Orten eine große Menge Zink, wird schon im Ausschmelzen der Metalle aus ihren Erzen in die Schlacken gearbeitet. Von diesem aber ist hier die Rede nicht, sondern blos von denen Metallen, die mit einander vermischt ausgebracht worden sind.

## Gahrmachen,

S. 59.

Das Aupfer hat nach dem Ausbringen allezeit noch fremde Sachen in sich, am meisten aber Eisen und Arsenick. Diese benehmen ihm nicht nur die Geschmeidigkeit, sondern auch die rothe Farbe \*), und machen

<sup>\*)</sup> Je mehr bas Garkupfer in seiner Farbe ber hochrothen Farbe frisch gebrannter Ziegeln, als welche sich ein

machen es schwarz, taber man es auch Schwarzkupfer zu nennen pflegt. Wenn nun eine solche Misschung mit genugsamer Hise geschmolzen wird, und
bie kuft seine Oberfläche bestreichen kann, so verschlacket von diesen Metallen immer mehr und mehr. Es
tst aber eines immer seuerbeständiger als das andre;
daher auch das eine dem Verbrennen mehr oder länger als das andre wiedersteht. Das Rupfer ist das
feuerbeständigste unter den unebeln Metallen; daher
bleibt dieses in seiner metallischen Veschaffenheit zurücke, wenn jene gänzlich in Schlacke verwandelt sind,
obgleich hierben auch ein ziemlicher Theil vom Rupser
diese Veränderung zugleich mit erleibet. Und dieses
Verfahren nennt man feinkupfern oder gahrmachen.

## Reinigen des Blenes durche Treiben.

S. 60.

Das Bley wird ebenfalls von verschiedenen Metallen durchs Verschlacken befrent. Ursenick und Spiesglasmetall dampfen zum Theil weg, zum Theil aber verliehren sie ihr Brennbares und vermischen sich mit den Schlacken des Bleyes. Da nun dieses seine metallische Beschaffenheit im Feuer länger behält als jene benden, so gehen auch jene in die ersten Schlacken

bes

ein klein wenig inst blatte zieht, gleich kommt, je beferend reiner ist es; von dieser Farbe ist auch bas Jaspanische Rupfer. Wenn es hingegen sehr lichte roth ist, und inst gelbe oder wobl gar inst weiße fallt: so ist es ein Beweiß, daß es unrein und sprobe ist. Die rothe Farbe des Schwarzkupfers fallt start ins dundelgraue oder schwarzkupfers fallt start ins dundelgraue oder schwarzkupfers

des Blens, und endlich wird tiefes davon befrenet. Der Abstrich und die gelbe Gräße \*), noch mehr aber das Reinigen des Abstrichbleves \*\*) sind Benspiele im Großen. Auf solche Art kann man auch das Blen vom Zinne und Zinke befrehen. Man nennt biefes

- \*) Dies ist ein harzer hutten-Terminus. Man nennt namlich zu Klausthal, Altenau, Lautenthal und Schulenberg, die eiste Schlacke, welche benm Abtretben entsteht und so diese und unslüßig ist, daß sie mit dem Streichbolze abgezogen werden muß, Abstrick; diese kommt in Freyberg gar nicht vor. Die zweite Schlacke hingegen, welche an bemeldeten Orten, gleich nach ihrem Abstriche und kurz vor der Glätte könmt, auch schon flüßig ist, so daß sie selbs abläuft, nennen sie gelbe Grätze. Diese kommt mit dem, was man in Freyberg Abstrich nennt, ziemlich übereiu, und wird auch zu Andreasberg so genennt.
- \*\*) Das Reinigen bes Abstrichblenes geschieht bier in Rrenberg auf einem ordinairen Treibeheerd, bem man aber fatt Ufche mit fchweren Geftube bagu vorrich: Wenn man nun bas vorher aus den Abstrich angefrischte Abstrichbien, welches febr fprode und bart ift, aufgefest und angetrieben bat; fo treten bie ibm to bald es fluft fo baufig bengemischten balb Metalle in Form bon Schlacken nach und nach oben auf, eis nige berflüchtigen fich auch mahrend der Arbeit. Er= ftere, die Schlacke, lagr man theils ablaufen, theils gieht man fie ab. Wenn fich nun genung verschlackt bat, welches man baraus fieht, wenn eine aus bem Deerd geschopfte Probe weich, biegfam und gabe ift: fo flicht man bas gereinigte Blen, bas nun ohngefebr ein brittel meniger betragt , ale bas aufgefette, in bagu borgerichtete Stichheerbe, gieht ben fich oben auf feBenden Abjug ab, lagt es erfalten, und berbraucht es ben ber Schrotgiefferei. Die gefallenen Schlachen werben, als unbrauchbar, megen der fo haufig barinnen enthaltenen balbmetallifchen Theile, meggefturat.

Berfahren Treiben, ober auch Abtreiben, letteres wenn es aufs Ausbringen des Silbers abgeseben ift.

#### Das Abtreiben und Feinbrennen.

§. 61.

Gilber und Gold von ben unebeln Metallen gu befregen, ift bas Berichlacken nicht nur ber gewohn. lichfte, fondern auch ber ficherfte, und ben ben mei= ften fogar ber einzige Weg, und beißt alsdenn Abtreis ben und Reinbrennen. Wenn das unedle Metall bloges Blen ift, fo geht diefes Verfahren febr gut von ftatten; benn biefes giebt ben geringen Glubefeuer eine febr bunnflußige Schlade, welche unter bem Dabmen Blatte befannt ift. Uber ber andern Deialle ihre Schlacen erfordern ein weit ftarferes Feuer und einige bas heftigfte, ebe fie bunne flieft. Und es wurden ba. ber oft die größten Befdwerlichkeiten von verschiebener Art erfolgen, wenn man Diefe allein burchs Berichla. cfen von den ebeln Scheiden wollte. Daber bedienet man fich bes Bufages ber übrigen unebeln Metalle, bamit jener ihre Chlacken bunnflußig und leichtflußig genug werden \*.)

## Die Salpeterfaure.

S. 62.

Das Scheidewasser, welches nichts anders, als reine Salpetersauce ist, ist jum Scheiden bes Bolbes

<sup>\*)</sup> Go fest man benm Feinbrennen unartiger Blicksiber etwas Rupfer auch Bien gu.

bes und Silbers bekannt genug. Es löset nämlich blos das Silber auf, das Gold aber nicht. Aber es muffen dren Theile Silber gegen einen Theil Gold \*) in der Mischung senn, und es bleibt was weniges an Silber benm Golde zurücke, wenn nämlich diese Säure nicht stark genug ist. Ist sie aber stark genug, so kann die Mischung aus zween Theilen Silber gegen einen Theil Gold bestehen, und es bleibt ben diesen auch kein Silber zurück; wovon Cremnitz ein Benspiel im Großen ist.

## Der Schwefel.

§. 63.

Der Stein ist die zwente Art bes Erfolges benm Schmeizen gerösteter Erze. Daß hieran der Schwesfel die Ursache ist, und daß dieser alle Metalle ohne Ausnahme auslöset und zu Steine macht habe ich schon angeführt (h. 25.). Aber er hat mit dem einen Metalle einen stärkern Zusammenhang, als mit dem andern, und eben dadurch giebt er ein vortressiches Scheibungsmittel benm Schmelzwesen ab. Ich will daher aus eigner Erfahrung dassenige fürzlich anführen, was hierzu nühlich ist.

Der

<sup>\*)</sup> Wegen bieser Proportion, ba das Gold in der zu schessenden Maße insgemein den 4ten Theil ausmachen muß, wird diese Arbeit, die Quartirung oder die Scheidung durch die Quart, außerdem aber auch die Scheidung auf den nassen Weeg genennt.

der Grundsage des Schmelzwesens.

49

Der Schwefel loset das eine Metall auf, und läßt das andre fallen.

§. 64.

Die Stuffen biefes Zusammenhanges find folgende. Um geringften ift er mit bem Golde und Spiesglasmetalle, bann mit bem Gilber, ftarfer mit bem Blege, noch frarter mit bem Rupfer, und am größten mit bem Gifen. Diefe Stuffen bes Bufammenhangs ober ber Bermanbichaft außern fich hauptfächlich in zwen gallen. Der erfte ift biefer: wenn man folden Stein fchmelgt, ber aus zwen verschiebenen Metallen besteht, nachdem man ihn bergeftalt geröftet bat, bag wieder ein Theil als Stein, ein Theil davon aber als ungefchwefeltes Metall falt, fo ift letteres basjenige, welches ben geringften Bufammenhang mit bem Schwefel hat, und mas ben ftartften bat, bas ift noch im Steine. Diefes ift ber Fall, welcher fich taglich in ben Sutten gutragt. Der zwente beftebe barinnen; bag man bem gefchwefelten Metalle ein un. gefchmefeltes gufeßt, welches einen großern Bufammenbang mit bem Schwefel bat, als jenes; alsbenn wird biefes zu Steine , moburch jenes bom Schwefel befrenet wird. Im Grunde ift es mit bem vorigen eis nerlen.

## Anmerkung zu borigen.

§. 65.

Doch ist letztere Scheidung niemals genau, sondern nur zum größten Theile. Es bleibt allezeit 1. Stud, D von

pon bem einen mit bem anbern vermifcht. Gefest ich batte Blenftein und feste ibm Rupfer gu. Dier verbinbet fich gwar ber Schwefel mit bem Rupfer, wo. burch nun Rupferftein entftebet, und lagt bas Blen fallen, aber es bleibt allegeit viel Blen im Rupferftei. ne . und viel Rupfer benm Blene. Es entftebt fogar ben Belegenheit eine umgefehrte Muflofung, boch nur sum Theil. Go fege ich zum Benfpiele einem Rupfer. ffeine reines Blen ju, fo follte nun, nach ben bisberi. gen Lebren ber fogenannten Bermanbichaften, bas Blen nach bem Schmelgen noch fo reine fenn als vorber, und auch ber Rupferftein in feiner vorigen Beschaffenheit. Uber die Erfahrung lehret, daß biefes nicht ift. Es ift ein betrachtlicher Theil von bem Blene in ben Stein gegangen, und bat nach biefer Berbaltnif vom Rupfer niedergeschlagen, bas fich nun mit bem Blene verbunben bat. Aber ohngeachtet biefe Scheidung nicht ge. nau ift; fo bat fie boch ihren großen Rugen, movon ich einige Benfpiele anführen will.

Trockne Scheidung des Goldes vom Silber. Niederschlag des Goldes durch ander Metall.

S. 66.

Wenn goldhaltiges Silber gekornt, und mit hinlanglichen Schwefel geschmolzen wird; so erhalt man nach dem Ausgussen keinen Bodensaß, sonbern es ist alles gleichförmig vom Schwesel durchdrungen. Dieses nennen die Gold- und Silberscheider Plachmahl. Er verdienet aber nach der Aehnlichteit Silberstein genennet zu werden. Schmelzet man bieses

biefes nochmals, und ftreuet etwas von einem Metalle, es fen welches es wolle \*) (nur nicht Gold) bas gefornet ober fonft gart gerfleinet ift, oben brauf, fo greift ber Schwefel in folches, und lagt nun einen Bobenfaß fallen, ber aus Gilber und Gold beffebt. ift aber noch viel Gold gurude im gefchwefelten Gilber : nehmlich nach Berhaltniß feines vorigen Gehaltes. Schmelget man es aufs neue, nach ber vorigen Urt. fo befommt man wieder einen Bobenfaß von ungefchmefelten Gilber. Und wenn man jenes ganglich aus biefen haben will, muß man die Urbeit noch etliche mal wiederhohlen, wo benn ein Bobenfaß nach bem andern an Golbe immer weniger und endlich gar fein Gold mehr halt. Bierdurch bat man bas Gold aus einer großen Menge Gilber jusammen in eine fleine gebracht, woraus man es entweder auf die vorige Urt. noch mehr in bie Enge bringt, und alsbenn burch Spiesglas gießt, wo es eben nach obiger Urt gebet. ober man scheibet es vollends burch Scheibemaffer. Sierinne besteht die fogenannte trockne Scheis bung \*\*).

Befreyung des Silbers vom Schwefel durchs Bley.

§. 67.

Es ist leicht einzusehen, daß man das Befrenen des Silvers vom Schwefel oder das Niederschlagen D 2 weiter

\*) Gilber, Rupfer, Gifen ober Blen.

<sup>\*\*)</sup> Man nennt es auch die Scheidung im Guß, und bedient fich folder hauptfachlich ben armen gulbischen Silbern.

meiter fortfegen konne. Gefett ich batte 40 Mark fold geschwefeltes Silber aus bem alles Gold ift, und schmelzte folches mit 40 Mark Blene, fo greift ber Schwefel in Diefes, macht es ju murflichen Bleifteine und verläßt bas Gilber; aber, wie beffer oben gefagt ift, nur großtentheils. Denn vom Gilber find ben. nabe bren Biertheil befrenet und etwas über ein Biertheil ift noch im Blenftein, fatt beffen ift aber etwa ein Biertheil Blen noch benm ungeschwefelten Gilber. Schmelzet man ben Blenftein abermals mit Blene auf vorige Urt, fo ist auch ber Ausfall wie vorber, und fo gebt es weiter. Es mare jum Benfviele benm erften Diederschlagen 10 Mark Gilber im Blenfteine geblieben, benm zwenten maren nur 24 Mart barinne, benm britten to loth, und fo in ber Folge, bis end. lich alles Gilber aus bem Blenfteine ift.

Befrenung des Silbers von Schwefel burchs Abtreiben.

§. 68.

Allein die Gold- und Silberscheider schlagen das Silber nicht auf solche Art nieder, denn es würde zu weitläuftig; sie müßten den Stein zu viel mal schmelzen, brauchten viel Bley, und hätten doch nösthig dieses durchs Abtreiben davon zu scheiden. Das her sehen sie es gleich mit einer mäßigen Menge Bley auf den Test, wo der Schwefel verraucht, das Bley verschlacket, und ein geschmeidiges Silber erhalten wird.

Niederschlag des Goldes durchs Abrauchen des Schwefels.

S. 69.

Unffatt des Miederschlagens (f. 66. und 67.) fann man fich auch bes Abranchens bedienen. Wenn man bas goldhaltige Gilber, mit fo viel Schwefel geschmolzen bat, daß alles von leften burchdrungen, und nach bem erften Musgieffen fein ungefchwefelter Bobenfag erfolget ift, fo fcmelget man biefen Gilberftein nochmals, welches mit geringer hiße geschieht, bie faum bas Bluben erreichet, bann bedt man ben Tiegel auf, bamit bie Dberflache von ber frenen guft fann berühret werben , wodurch ein Theil bes Schwefels Wenn man benn nach Verlauf einiger verraucht. Beit ben Tiegel ausgieffet, fo bat fich ein Bobenfaß von ungefchmefelten Gilber erzeugt, ber bas meifte Golb in sich enthalt, wie benm Niederschlagen (6. 66.) Bieberhohlet man nun bas Ginfegen und Musgieffen wie bort, fo erfolget auch bas namliche, nur bag es bier weit langfamer von ftatten gebt, als mit bem Dieberfchlage.

Befrenung des Silbers vom Schwefel durchs Abrauchen oder Rosten.

§. 70.

Auf eben solche Art kann man auch den vom Golde befreyten Silberstein wieder zu gute maschen; weil durchs Anhalten mit der im vorigen S. erwähnten Operation endlich aller Schwefel vom Silber

D 3

verraucht. Aber da dieses weit mehr Zeit braucht als jenes, so hat man auch ohne den Zeitverlust, weit mehr Rohlen und Auswand für Tiegel nöchig, und doch wird das Silber niemals so geschmeidig, als wenn es mit Blene abgetrieben wird. In der Münzstätte wird man dieses nicht sehr merken, wohl aber wenn es zu Orathe gezogen werden soll, wozu es viel zu kurz, d. i. nicht ziehbar genug ist, wie solches die Ersahrung bestätiget.

#### 5. 71.

Diese benden erzählten Fälle (§. 67. und 69.) kommen in den Hütten täglich vor, nur mit einiger Verschiedenheit; so z. B. wenn dort im Schmelztiegel (§. 67.) das unten stehende vom Schwesel befreite Bley ohngesehr dreymal so viel Silber hält als ein gleiches Quantum des darüber stehenden Bleysteins, so ist es hier (in der Hütte) mehrentheils nur etwa zweymal so reich, so, daß wenn mein Werk. Bley 2 Mark im Centner hält, der Gehalt des Bleysteines beyrahe 1 Mark beträgt. Beyde mehr erwähnten Fälle werden beym Schmelzwesen auch stets genußet, vornehmlich aber zur Ausbringung und Scheidung der edlen Mestalle, und des Bleyes und Kupfers. Ich will hierevon einige Beyspiele anführen.

Durchs Niederschlagen wird das Silber aus den Erzen gebracht.

#### §. 72.

Die edeln Metalle verbinden sich mit dem Steine, wenn man Erze schmeizet die bendes ent= enthalten. Sest man Blen zu, so geht es damit wie oben benm Silbersteine (§. 67.) Dieses ist der Fall ben der Frischheit in Niederungern.
Daselbst schmelzet man die reichhaltigsten Erze mit
Steine; und zwar erstere roh, lestern aber etwas geröstet; doch nur so, daß wieder bloß Stein fällt. Und
diesen läßt man zu wiederhohlten Malen auf geschmolznes Blen laufen. Zur Land im Salzburgischen ist
von diesen weiter kein Unterschied, als daß man das
Blen dem Steine mehrentheils im Ofen schon zusest.
Und zu Kongsberg in Norwegen, sest man alles
Blen in den Ofen \*). Dieses ist die Art, wie man
an besagten dren Orten alles edle Metall aus den Erz
zen zieht,

#### Scheinbare Ausnahme gu Frenberg.

#### 5. 73.

Ju Frenberg scheint es zwar eine andre! Bewandniß zu haben, und hat es auch zum Theile, zum Theile aber nicht. Denn erstlich wird den reichen Silbererzen viel Bleverz zugeseßt, und dann wird dieses und der Rohstein, der dazu kömmt, so stark geröstet, daß nicht viel Stein, hingegen gleich eine ziemliche D 4 Menge

<sup>\*)</sup> Jest ist dies, wie Herr Zabricius sagt, (man sehe bessen Reise nach Morwegen mit Bemerkungen aus der Matuchistorie und Gekonomie, Hamburg, 1779-8. Seite 123. und 124.) abgeändert. Runnehr sest man daselbst das Bley ins Spur, rührt es um, und sticht es mit dem Steine ab. Dadurch soll man eine ansehnliche Menge Bley, die sonst den Durchgehen durch den Ofen verbrannt ist, erspahren.

Menge Blen fällt. Und im Betracht bessen, hat diese Arbeit das eigenthümliche eines solchen Schmelzens, wo bloßes geröstetes Bleverz geschmolzen wird, bessen vom Schwefel befreytes Metall eine ziemliche Menge Silber mit zu Boden nint.

## Ift feine Ausnahme.

S. 74.

Uebrigens aber hat es damit eben bie Bewandnist wie oben, (§. 72.) Denn geseht wir hatten in
dem wöchentlichen Vorlausen zu einen Ofen 180 Mark Gilber, und bekamen nach dem Schmelzen 20 Centner Stein, und eben so viel Bley, so hielte der Centner Bley etwas über 6 Mark, und der Stein beynahe
3 Mark. Da aber dieser beyden Sachen ihr Gehalt
in diesem Falle aus doppelten ökonomischen Gründen
zu groß wäre; so sehen wir noch so viel Bley zu, daß
das Bley ohngesehr zmärkig wird, wodurch der Stein
gegen eine Mark Silber halt. Hierauf wird der Stein
ein oder mehr mal mit Bley durchgeschmolzen, und bis
auf etwa vier oder sechslöthigen Gehalt gebracht \*).
Und nun ist diese Arbeit jener (§. 72.) gleich.

Wie es sich hierinnen mit dem Aupfer verhalt.

Ist aber statt des Blepes Aupfer in einer solchen Schmelzarbeit, so ist das Verhaltniß des Silbers

<sup>\*)</sup> Dies wird hier das Bleystein- Verandern genennt. Es wird allemahl zu Ende der Bleparbeit in den namlichen Ofen vorgenommen.

bers im Rupfer gegen den Stein etwas größer als im Blen \*). Ohnfehlbar eines Theils deswegen; weil man benm Rupfermachen ein stärkeres Feuer braucht; andern Theils aber auch aus dem Zusammenhange des Schwefels mit dem Rupfer, der mit lesten Metalle größer, als mit dem Blepe und Silber ist.

#### Berhalten des Goldes im Steine benm Riederschlagen.

§. 76.

Das Gold verhält sich in obigen Fällen (h. 72.) fast gänzlich wie das Silber. Die Länd, und Niederungern sind hiervon Benspiele im Großen. Denn, ohngeachtet der Stein, welcher nebst dem Silber auch Gold hält, mit Blen oder Rupfer geschmolzen wird, so wird doch ben weiten nicht alles Gold vom Schwesel befrenet, sondern es bleibt dessen noch viel im Steine zurücke, welches das Frischlech in Niederungern und der Blenstein in der Länd sattsam beweisen.

#### D 5 Jusas

\*) Der Verfasser will hier mit sagen: baß bas Berhaltniß bas in dem Schwarzkupfer enthaltenen Silbers zu
dem in den Spurstein enthaltenen größer ist, als das
Verhaltniß des im Wertblen enthaltenen Silbers zu
dem in den Bleystein befindlichen. Ben erstern dem
Schwarzkupfer und Spursteine hatte er die Kupferarbeit in Gedanten, und ben letztern im vorigen §. die
Bleyarbeit. Das Verhaltniß des in den Schwarzkupfer enthaltenen Silbers zu dem, in den von der namlichen Arbeit gefallenen Spursteine wird ohngesehr seyn
wie 1:6 oder 1:5. Denn wenn ben der Kupferarbeit anf den Frenberger Hutten der Centner Schwarzfupfer 18. 20. bis 24. Yoth Silber halt, so halt der
Spurstein nur 3. 4. bis 5 koth im Centner.

S. 77.

Jeboch ba bes Goldes Zusammenhang mit bem Schwefel etwas geringer als des Silbers feiner ift; fo wird auch ber Behalt des Goldes im Steine, in Abficht auf feinen Gilbergehalt, nach bem Schmelgen mit Blepe etwas geringer, als er vorbet mar, und imar lefteres um to viel mehr, je ofter bie fes Schmelgen ohne neuen Bufat von golbhaltigen Ergen geschieht. Diefes zeigt bas fogenannte Ercindiren in Dieberungern, welches barinne besteht; baf man bas Frifchleg welches julege an Rupfer ju reich, und zwar 30. bis 40. pfundig wird, blos mit blenifchen Sachen, ohne Erie, ein. ober etliche mal fcmelget; wodurch es gwar an ebein Metallen armer wird, jeboch nebft bem Gilber auch noch Gold enthalt, weldes lettern verlobren ift, ba es fich burchs Saigern nicht aus bem Rupfer gieben laßt \*).

Scheidung des Kupfers und Blenes durch den Schwefel.

5. 78.

Da der Zusammenhang des Aupfers mit dem Schwefel größer, als mit dem Blene ist, so kann man auch hierdurch im Schmelzen eine Scheidung dieser benden vornehmen. Ein Bensspiel hiervon mag unfre Blenarbeit senn. Im Rohnsteine

<sup>&</sup>quot;) Man fehe bie Mamertung jum soffen f.

steine sowohl als in benen Erzen, die zu dieser Arbeit kommen, befindet sich etwas Rupfer. Da aber hinlänglicher Blenstein fällt, (etwa 20 Centner von einem wöchentlichen Vorlausen), und nicht zu viel Rupfer darinne ist, (im Centner 5. bis 10 Pfund), so bleibt dieses im Steine, und das Blen ist ohne Rupfer, welches aber nicht geschehen konnte, wenn der Rupfergehalt viel stärker wäre.

## Zusaß zu vorigen.

#### §. 79.

Setteres erhellet aus unferer Blenfteinarbeit. Denn hierzu wird ber Blenftein vorher fo fart gugebrennt, bag er nach bem Durchschmelgen mit Gola= den zwen Drittel auch wohl bren Bierthel verliehret. nun von 25. bis gegen 40 Pfund Rupfer halt, und bes= wegen auch Rupferftein genennet, und als folder ne-Allein ohngeachtet noch viel Blen im nußet wird. Greine ift, fo ift boch basjenige Blen, welches ben biefer Urbeit ungeschwefelt fallt, febr reichhaltig an Rus pfer, ja oft fo reich, baß es noch ben maßigen Bluen im Stichbeerbe erftarren murbe, wenn man es nicht porber ausgieffen wollte. Bier erfolgt alfo basjenige. was ich beffer oben fagte ( §. 65.) Diefes fupfrige Blen fest man ber Blenarbeit maßig gu, ba benn gla les Rupfer mieber in ben Blenftein gebet.

Schlacke, dritte Art des Erfolges vom Schmelzen.

\$. 80.

Mun komme ich auf die britte Art des Erfolges durchs Schmelzen gerösteter Erze (§. 48.) nämlich auf die Schlacken. Diese sind allezeit an gesuchten Metalle reich, und zwar auf eine zwenfache Art; erstich in metallischer Beschaffenheit (§. 20.), und dann auch verschlacket (§. 46.) \*). Die Menge besselben hängt zwar von verschiedenen Umständen ab, vorzüglich aber, von der Reichhaltigkeit der Erze, dem Rösten, und der Flüßigkeit der Schlacke.

Unwendung reichhaltiger Schlacken.

S. 81.

Wollte man diese Schlacken wegwerfen, so verstöhre man alles Metall so darinnen ist. Will man sie besonders durchschmelzen, wie zu Brixleg, so erstordert es besondere Kosten, und ben vielen wurde der Auswand größer als der Nußen seyn. Entschlösse man sich solche ben der nämlichen Arbeit wieder durchzuschmelzen, so wurden sie doch von dem nämlichen Gehalte bleiben, sich mehr und mehr anhäusen, und boch endlich eben so reichhaltig weggeworfen werden mussen.

<sup>\*)</sup> Ersteres ift wahres Metall ober auch Rohstein, welsche bende in fleinen Stuckchen oder Körnern an der Schlacke hangen geblieben, oder auch hinein verwischelt worden find; das zwente hingegen ist Ealzinirtes Metall, das sich verglaset hat und gang in die Misschung der Schlacke eingegangen ift.

muffen. Daher hat man in den meisten Hutten, vornehmlich wo es auf eble Metalle abgesehen ist, zweherlen Schmelzarbeiten, eine arme, und eine ober
mehrere reiche. Bon diesen nimmt man sie zu jener,
wodurch noch ein ziemlicher Theil Metall in jener bleibt,
und nur von der armen werden sie weggeworfen.

Ursachen der bisherigen aufgeführten Erfahrungsfäge.

5. 82.

Diese Erfahrungssäße, welche ich bisher aufgeführet habe, enthalten die Gründe vom sämmtlichen
Schmelzwesen in sich. Und nun will ich noch fürzlich
von deren Anwendung auf die Schmelzarbeiten selbst
reden, die mehrentheils in einem Kreislause gehen;
wenigstens doch einige Sachen davon, und wo man
fast ben jeder berselben, wenn man davon reden, oder
sie erklären will, Sachen von der andern als bekannt
und erkläret voraus seßen muß, wo dieses doch noch
nicht hat statt sinden können; als weswegen ich eben
diese allgemeinen Säße voraus zuschicken für nöthig erachtet, und nun nur noch einige Benspiele der Arbeiten kürzlich anzusühren habe.

Bon benen Schmelzarbeiten insbesondere. Zwens erlen Hauptarten derfelben.

\$. 83.

Wenn man eine Abthellung ber Schmelzarbeiten machen will, und ben Erfolg jum Grunde legt, ber boch

boch nothwendig aus ben vorhergegangenen Unftalten fliefit, fo bat man zwo Sauptarten derfelben, bavon jebe wieder ihre Rebenarten haben fann, und auch In die erfte Sauptart geboren alle bie Schmelgarbeiten, wo man bas gefuchte Metall unges fchmefelt ausbringt, entweder alles fo barinne enthalten mar, ober boch ben beträchtlichften Theil beffelben. Bur zwenten find bie ju gablen, mo alles Metall ge= fcmefelt als Stein ober Lech ausgebracht wirb, Die man Robarbeit ober Robichmelgen zu nennen pflegt. Lektere ift awar allenthalben nur eine Rebenfache, aber für manche Butten vom größten Rugen, ob fie gleich nicht überall ftatt findet. Die erfte aber muß überall getrieben werben; weil fie die Absicht alles Roftens und Schmelgens ift. 3ch will baber mit biefer ben Anfang machen, vorher aber bas Musbringen ber un= eblen Metalle \*) furglich burchgeben, ebe ich mich ju ben edlen wende, und zwar des Blenes feines zuerft.

## Defen. S. 84.

Daß bas Schmelzen unmittelbar zwischen Rohlen und vor dem Geblase geschieht, it eine befannte Sache, Blenderg und Raibel bende in Rarnthen davon ausgenommen\*\*). Ben den Schmelze öfen

\*) Des Blepes und Rupfers.

\*\*) Zu diesen 2 Ausnahmen gehört auch noch die Schmels zung der Rupfer- Bien- Binn- und Eisenerze in Engels land, in Aupoloofens: wo ebenfals weder Gerläse iff, noch die Roblen (man schmelst dort mit Steintoh-

den und der Ofenarbeit, will ich mich nicht aufhalten. Es waren dazu nicht nur die Riffe nothig, sondern auch eine weitläuftige Beschreibung darüber, welches lettere aber gegenwärtiger Absicht zuwieder ware. Zu dem so sind auch solche bekannt, und können im Schlütter alle Urten nachgesehen werden. Ich will kurzlich einige Beschreibungen machen, die das Wesentliche der Desen betreffen.

## Zwegerlen Gattungen ber Schmelibfen.

S. 85.

Man hat allerhand wunderliche Eintheilungen von den Defen gemacht, die sich aber in zwo Gatstungen zurücke bringen lassen. Ben der einen läust das Geschmelzte auf einer schiesliegenden Sole sogleich aus dem Osen, sobald es dazu flüßig genug ist, und sammlet sich außerhald des Osens. Und dieses nennt man das Schmelzen übers Auge. Dieser ist wieder von einer doppelten Beschaffenheit. Entweder es ist nur ein Augentiegel, welches die Grube ist, in welcher sich das Geschmelzte sammlet, und alsdenn muß aus solchen in einen Stichheerd können abgestochen werden; oder es liegen zween Augentiegel vor, in welche wechselsweise geschmolzen wird, wo jeder auch zugleich die Stelle des Stichherdes vertritt; und in lestern Falle heißt es ein Brillofen.

Die

len) das Schmelzhaufwert berühren; fondern blog bie Flamme von den in einen daben angebrachten Windoffen liegenden Roblen auf und über letteres ftreicht.

Die andere Gattung behålt das Geschmelzte im Untertheile des Ofens, bis auf eine gewisse Hohe die verschieden ist, zehn, funfzehn und mehr Zolle; wo es dann übern Heerd läuft, oder durchs Stechen abgelassen wird. Dieses nennt man zu Frenderg übers Spur, und in Ungern übern Sumpf arbeiten \*). Und dieses sind zween wesentliche Unterschiede, die bloß durchs Zumachen entstehen, wodurch man den namlichen Ofen zur ersten oder andern Gattung bringen kann.

#### Minmera

\*) Tch halte bas Jumachen übers Auge benm Kupfers Blen und Binnschmelgen, fur die vortheilhaftefte Urt bes Zumachens: weil vermittelft beffelben bas gefchmolgene Metall fogleich ber Gewalt bes Teuers entgogen und vor dem verbrennen gefichert wird. Das Jumachen übers Spur hingegen halte ich in ben gallen für nothwendig, mo febr blendige ober überhaupt ffrenge Gilber. Blen, und Rupfererze verschmelgt werden fol-Ien: benn, in Unfehung ber erften, fo wird, indem bie geschmolzne Dage im Spur fteht, noch ein großer Theil Bint gerftohrt, ber fich theile verfluchtiget theils au Ofenbruchen anlegt, theils in die Schlacke geht; und in Unfehung ber zweiten, fo wird ben ftrengen Er. gen, und folglich beisgrabigen Bange bes Schmelgens auch die Schlacke, wenn fie einige Zeit noch im Spuhr und alfo im Ofen fteben bleibt, lauterer, und bas Metall hat bann beffer Gelegenheit fich beraus gu faigern, bag alfo weniger Metall in ben Echlacken bleibt. Ben der Rob= und Unreicherarbeit durfte diefe lettere Urt des Zumachens wohl jederzeit vortheilhaft fenn: ba ben berfelben fein Berbrennen bes Detalle, wenn auch schon ber Robstein eine zeitlang im Dfen fteben bleiben muß, ju befurchten ift, und bann auch biese Arbeit insgemein etwas strenge geht, baf also in jenem Sall mehr Robstein in Die Schlacke geben mochte.

der Grundsätze bes Schmelzwesens. 6 Anmerkung über die Größe ber Defen.

\$. 86.

Die Bohe, Tiefe und Weite der Defen ift verschieben, und mehrentheils nach ben Erforderniffen ber Ubsichten eingerichtet, zuweilen aber auch nach bem blogen Borurtheile ber Menfchen. Es laffen fich folgende allgemeine Regeln bavon angeben. ber ber Dfen ift, besto mehr roften sich die Erze mabrenden Niebergeben ab, aber es geben auch mehr Roblen zu ber namlichen Sache auf. Und in einem niebrigen Dfen lagt fich bie Schmelzarbeit beffer fuhren, als in einem bobern; weil man fich mit bem Gabe ge-Schwinder helfen fann "). Bas-die Tiefe und Beife betrift, fo befommt bas Saufwert um fo viel weniger Sige, je großer biefe benden find, und um fo viel mehr, je furger und enger ber Dfen ift, vorausgefest, baß alle übrige Umftande einerlen find. Doch hat bie= fes auch feine Schranken. Denn ift er gar ju furge fo fcmelst bie untere Bordermauer, bie bem Geblafe gegen

Des ift gewiß, daß man sich ben einem niedrigen Ofen eher mit dem Sage helfen fann; und auch der Bortheil fommt noch hinzu, daß, wo man sehr haushalterisch mit dem Steine verfahren muß, den einem nies drigen Ofen weniger Stein verdrennt oder sich abrossiet. Aber, daß ben einem solchen Ofen Rohlen ers spart wurden, daran zweiste ich noch: weil sich ein niedriger Ofen nicht so dunkel halten läßt als ein hoher. Ueberdiestrit ben niedrigen Defen auch noch die Undequemlichkeit ein, daß viel mehr klares oder feisnes Erz durch daß Gebläse in die Hohe und fortgeatrieben wird.

gegen über ist, und so auch die Brandmauer, und ist er zu enge, so geht alle Schicht ben der Form nieder, wodurch mehr Rohlen aufgehen, und die Seitenmauren wegschmelzen.

## Besonderer Blepofen in Rarnthen.

S. 87.

Der Ofen zu Blenberg in Karnthen, worinne die dortigen Blenerze zu gute gemacht werden,
ist von einer ganz andern Beschaffenheit. Es ist ein
Flammenosen der mit bloßen Holze geseuert wird, worinne bendes Rösten und Schmelzen zugleich geschieht.
Im Wesentlichen ist er dem Brennosen in Niederungern gleich (§. 42.) Er hat nämlich seinen Windosen
und Brennherd. Lesterer ist nur weit schmäler, nämlich vom Windosen nach der gegen über stehenden Seite
zu, und von hinten nach sorne zu sehr flüßig.

## Schmel=

<sup>\*)</sup> Ben ben Freyberger hutten hat man gefunden, daß die Bleydfen, wenn sie alt sind, und durchs Ausbrennen einen mehrern Bauch bekommen haben, mehr Bley ausgeben, als die neuen und engern; es geht aber auch zugleich mehr Rohl auf. Bermuthlich rührt dies mehrere Bleyausbringen daher; daß ein dergleischen Ofen fühler geht, und das schmelzende Bley eher Gelegenheit hat, der Gewalt des Gebläses auszuweischen. Wenn daher auf diesen hütten ein neuer Ofen gebaut wird: so wird er die erste Zeit zur Noharbeit genommen, und wenn er durch diese etwas ausgebrannt worden, dann zur Bleyarbeit vorgerichtet.

ber Grundfage bes Schmelzwesens. 67

Schmelzen der Bleverze durch vorigen Ofen. Anfang.

§. 88.

Auf biesem Heerde wird 3 Centner Blenerz vera mittelst eines Troges durchs Mundloch eingetragen. Der Osen muß aber glühend senn, doch sehr wenig. Dann wird es mit dazu gehörigen eisernen Wertzeugen auseinander gebreitet. Rurze Zeit darauf rühret man es um, und dieses wird in der Folge oft wiederhohlt. Es wird aber auch im Windosen Holz nachgetragen, so oft es nöthig ist ein gelindes Glüen zu erhalten. Hierdurch röstet der Schwesel allmählig ab, und es zeigen sich Blenkörner auf der Oberstäche.

## Abfließen des Blenes.

§. 89.

Diese Körner sucht man zum Abfließen außers halb des Ofens zu bringen. Zu dieser Absicht macht man mit einen breiten, und unten spisigen Rührhacken Burchen von forne nach hinten zu. Nun fallen die Bleykörner in solche, und laufen in den Furchen von hinten vor, und aus dem Ofen in einen untergesetzten eisernen Einguß. Auf solche Art fährt man fort zu feuern und zu rühren, bis wenig Bley mehr kömmt.

## Lettes Feuern.

S. 90.

Endlich hat sich doch die Zeit über ben dieser Arabeit etwas Bley in Schlacke verwandelt, die mit der E 2 Gang.

Gangart zusammen hangt. Deswegen wirft man nur kleine Rohlen und Holzspane auf das Ueberbleibsel im Ofen, rührt alles sehr gut untereinander, und giebt noch etwa eine halbe Stunde lang das stärkste Feuer, so in diesen Ofen kann gegeben werden, welches aber doch nur in einen mäßigen Gluen besteht. Und hierdurch wird noch viel von der Schlacke zu Bien und läuft zu jenen.

Schlacke ober vielmehr ausgesaigerte Gangart.

§. 91.

Run liegt die Gangart noch ungeschmolzen im Ofen, die man mit Rrucken herauszieht, zuweilen ist sie mit verschlackten Blen etwas geringe zusammen gebacken, zuweilen aber ist sie so lose wie Sand. Die wenigen Blenkörner noch zu erhalten, wird sie gemahlen und gewaschen, und das Gute den Erzen wieder zugesest.

Lette Reinigung bes ausgeschmolzenen Blenes.

§. 92.

Wenn die Gangart heraus ist, legt man das Stuck Bley so sich während dem in dem Einguße ge-famlet hat, wieder in den Ofen, doch nicht weit von dem Mundloche, und läßt es nochmals absliessen, nämlich in einen solchen Einguß. Auf diese Art bleibt noch etwas Weniges von Unreinigkeit zurücke, und das Bley im Einguße ist sehr schön. Man nimmt dieses heraus sobald es dazu kalt genug ist. Und so wird

wird es auf die Niederlage nach Villach gebracht und verfauft. Ueber Diefen gangen Verfahren vergehn etwa 12 Stunden.

## Alnmerkung zu vorigen.

S. 93.

Auf solche Art wird zu Bleyberg jährlich ohns gefehr 20000 Centner Bley gemacht. An keinem Orte ist der Bleyverlust durchs Schmelzen so geringe als hier; denn er beträgt nach der kleinen Probe, nicht mehr als dreye aufs Hundert. Die ganze Arbeit ist im strengen Verstande kein Schmelzen; weil die Gangart nicht den geringsten Fluß bekommt, sondernzein. bloßes Rosten und Saigern.

## Bewohnliches Blenschmelzen.

5. 94.

Gewöhnlich aber werden die Bleperze übern Ofen geschmolzen, welches die einsachste Arbeit ist, wo weiter keine andern als bloß das Rösten vorhergeben. Und die Arbeiten so nachfolgen bestehen im Abstreiben, welches aber nicht um des Blepes willen gesschieht, sondern das edle Metall daraus zu erlangen, bessen sich doch immer so viel darinne besindet, daß es wenigstens den Auswand des Abtreibens erseset; Raibel und Blepberg davon ausgenommen. Zu einen Benspiel vom Blepschmelzen will ich Niederungern wählen; weil ich es für die beste Art halte.

€ 3

## Niederungrischer Blenofen.

6. 95.

In Niederungern schmelzet man die Blens erze übers Auge. Die Tiefe bes Dfens ift im lichten 13 Glie, Die Beite bennahe 11 Elle, und bie Bobe von der Form an 13 Ellen. Bom Beerdfteine aber, ober bon ber Dfenwand an, mit welcher ber Mus gentiegel wie auch bas Huge felbft gleiche Sobe bat, ist es bis zur Korm ohngefehr 20 Boll. Funfzehn Boll unter biefer ift bie Gole von Geftube gestoßen, Die fonach von ber Brandmauer an bis jum Augentiegel 5 Bolle Fall bat. In ber Gole ber Butte ift ein Stich. beerd angelegt, morein bas Blen abgestochen wird.

## Erklarung einiger Runstworter.

€. 96.

Che ich weiter rebe, muß ich einige Runft= worter bestimmen , bie in ber Folge vorfommen. Gine Beschickung ift fo viel als bie Zusammensegung Derjenigen Gachen , fo mit und unter einander berfcmolgen werden follen. Und mas man bavon in ei= ner oder zwo Bochen durch einen Dfen schmelzet, beißt ein wochentliches ober zwenwochentliches Vorlaufen. Denjenigen fleinen Theil, ber von einem male jum andern in der Butte auf der Cole jum Verfchmeljen ausgebreitet wird, nennt man eine Schicht, in Ungern und an einigen anbern Orten aber, ein Bor= maas.

## Worlaufen und Durchschmelzen.

5. 97.

Zu einem Vormaaße wird baselbst genommen:

20 Centner gebranntes Erg (f. 42.)
3 bis 4 Centner Gifenftein, und

den Arbeit.

Diefer Vormaaße werden in einer Woche 14 bis 15 burchgeschmolzen, also bis zu 300 Centuer Bleperz.

## Ausbringen. Blepstein.

the nebt that we define the man or and then set

Un Bleysteine erhalt man nicht viel, burch bas eine mal mehr als das andre, nachdem das Erz wesniger oder stärker ist gebrennt worden. Er wird gerösstet und mit den Erzen wieder verschmolzen, wenn er noch hinlangliches Bley und edles Metall enthalt. Ist aber beydes heraus bis auf eine Kleinigkeit, so legt man ihm benseite. Die Schlacken werden wegegestürzet.

## Blen.

\$. 99.

Das ausgebrachte Bley ist rein und schön. Und der Verlust im ganzen gegen die Probe im kleinen, beträgt nicht mehr als 16 aufs Hundert. Es falt Gold und Silber. Daher wird es entweder abgetries E ben, so wie es vom Ausschmelzen kommt, ober es wird in ben Silberhutten vorher angereichert.

## Ausschmelzen des Rupfers.

§. 100.

Das Ausbringen des Aupfers ist nicht so einfach, als das vom Bleve. Und dieses rühret von zwo Ursachen her. Erstlich ist das Aupfer in einen weit höhern Preise, folglich muß man es reiner aus den Schlacken zu schmelzen suchen, als das Blev, weil es die Kosten besser bezahlet. Zwentens sind die Kupfererze ben weiten nicht so reich im Gehalte. Bleverze die nicht bloß des edeln Metalles wegen zu gute gemacht werden, sind selten nur 20 pfündig, sie halten mehrentheils von 30 bis 60 Pfund im Centner, und wohl bis zu etliche und 80 Pfund.

Hingegen die meisten Rupfererze, so man zu verschmelzen hat, sind im Gehalte nur von 2 bis zu 8 oder 10 Pfunden. Wollte man diese vor dem Schmelzen wie die Bleverze rösten, so wurde zu viel Rupfer in den Schlacken bleiben, und also verlohren gehen, und ben manchen wurde gar kein Rupfer ausgebracht werden; dergleichen die Mannsfeldischen Schiefer \*) sind,

<sup>\*)</sup> Daß die Mannsfeldischen Rupferschiefer wirklich vor ihrer Berschmetzung gebrannt oder geröstet werden, war dem Versasser, wie auch aus § 35 und 168. ershellet, zur Gnüge bekannt. Vermuthlich aber will er dies nicht für eine Nöstung der in den Rupferschiefern enthaltenen Rupfererze, sondern bloß für eine Brennung der Schiefer, zu Verzehrung des darinnen entshaltenen

sind, die nur 2 Pfunde im Durchschnitte halten. Dieses aber zu verhindern, schmelzet man sie ungeröstet,
und bringt das Rupier in Stein, welcher als ein reiches 20. und mehr pfündiges Erz anzusehen ist, und
als ein solches behandelt wird. Mancher Hüttenhaushalt würde ohne das Rohschmelzen gar nicht bestehen
können, aber es ist doch allezeit nur eine Nebensache,
die da senn kann, und auch nicht; denn wo sie Hauptsache ist, da ist sie es blos in Absicht auf die gute
Wirthschaft, und nicht in Absehen auss Schmelzwesen. Daher verspahre ich die Erklährung des Rohschmelzens auch, dis ich die Hauptarbeiten abgehandelt haben werde.

Zumachen des Ofens zur Schwarzkupferarbeit.

Der Ofen, worüber die Schwarzkupferars beit gemacht wird, kann übern Sumpf und auch übers Auge zugemacht senn. Zu Brizleg geht das Schmelzen übers Auge in einen Augentiegel, aus welchem es abgestochen wird, und gleich in den Gahrs heerd läust. Zu Tajova in Niederungern wird zum Schwarzkupfermachen, der Ofen übers Auge zugemacht, und zwar als Brillofen, ob man gleich den nämlichen Ofen zur Roharbeit jederzeit übern Sumpfzumacht. Im Mannöfeldischen geschieht sowohl Es

haltenen haufigen brennlichen Wesens, gelten laffen: weil auch biefe gebrannten Schiefer, wenn fie verschmolzen werden, bloß Rupferstein und noch fein Schwarzfupfer geben.

bas Rohichmelgen als auch bas Rupfermachen übern Brillofen. Und ju Frenberg wird es übern Gumpf geschmolzen. Die verschiedene Urt bes Zumachens benm Schwarzfupferschmelgen, scheint mir mehr von ber Gewohnheit und bem Borurtheile, als von ber Mothwendigfeit ber Cache abzuhangen; Brirleg ausgenommen.\*). the state of the same and the transfer for the transfer to the same and the same an

## Große des Ofens. and and the country of 102.

Aber eine andere Bewandniß hat es mit ber Große bes Rupferofens, als mit ber Art bes Bumadens. Wenn die Urbeit gut von ftatten geben foll, muß ber Dfen niedrig, enge, und nicht tief ober lang fenn \*\*), (6. 86.) Ben bem in ber Salsbruck= ner Sutte ift die Beite binten I Elle 4 Boll, forne 22 Boll, die Tiefe ober lange im lichten 1 Elle. Die Bobe über ber Form bis ju Ende, beträgt 15 Elle. Bon ber form nieder, bis jur Dfenmand, als mornach fich die Oberflache bes Wefchmelgten richtet, ift 17 30ll,

\*) Sier in Freyberg will man boch gefunden haben, bag bas Zumachen übers Muge ben ber hiefigen Rupferarbeit nicht gut thut. Es foll fich alebenn innivenbig fehr anlegen , und auch bas Auge leicht zuwachfen. Bermuthlich ruhrt bies von ber besondern Beschaffenbeit ber hiefigen febr unartigen Rupferfteine ber.

\*\*) Soch barf ein Rupferofen nicht fenn: weil fich fonft bas im Rupferfteine enthaltene Gifen zu leicht anfrischt, und bann Gifenfaur macht. Weit und tief bingegen barf er beswegen nicht feyn: weil außerbem bie 21r= beit ju falt ginge. Die Rupferarbeit aber muß heiß und frifch geben : ba bas Rupfer an und fur fich frengflugig ift.

ist es von dieser bis auf die Sole des Sumps 1 Elleforne war letter hoch to Zolle, die Weite unten auf
der Sole is Zolle, und sorne to Zolle. Das Rupser.
machen geht jederzeit sehr gut über diesen Ofen. Aber
ich will hier die Urt des Zumachens nicht weiter in Ermagung ziehen, weil ich es an andern Orten zu dieser
Urbeit nicht übern Sumpf gefunden habe, sondern
bloß die Größe des Ofens; und alsdenn sinde ich, daß
alle Rupserosen die mir bekannt sind, entweder in nichts,
voer nur äußerst wenig abweichen.

## Rupfermachen.

9. 103.

Reiches Aupfererz wird hinlanglich geröstet, und sogleich auf Schwarzfupfer verschmolzen. Das Rösten geschieht allezeit in Roststätten, mehrentheils mit Holze. Mit dem Kupfersteine ist es das namliche.

Bu ben Erzen braucht man benm Durchschmelzen selten Zuschläge, wohl aber benm Steine; Brixleg ausgenommen. Denn bas meiste bes Rupfersteines, was nicht Rupfer ist, besteht aus Riese \*).

Diese

<sup>\*)</sup> Der stark geröstete Kies ober Stein macht ben seiner Berschmelzung (man sehe §. 11. und 12. wie auch die Anmerkung zu lettern §) die Arbeit frisch. Wenn num eine Schmelzarbeit größtentheils ober ganz mit dergleis chen gebrannten Stein getrieben wird, wie die, von der hier die Rede ist: so muß sie ausservordentlich frisch geben. Dies nun abzuändern, und einen mehr sais gern

Diese Zuschläge bestehen gewöhnlich in saigern b. i. slüßigen Schlacken, die so rein \*) sind als mögzlich, und also nicht von der nämlichen Arbeit senn dürssen. Im Mannöseldischen nimmt man Rohschlaschen \*\*) und so auch an den meisten Orten. Zu Frenzberg würden die Rohschlacken, welche jest gemacht werden, schlechte Dienste thun; weil sie nicht rein genug sind. Daher werden die alten Halsbrückner Schlacken \*\*\*) genommen, die sehr rein sind. Es sind im Jahr 1778. in der Halsbrückner Hutte zu 428 Centner gerösteten Rupsersteine 168 Centner solscher

gern Sang ber Arbeit, und burch biefen eine befere Scheidung bes auszubringenden Metalls von der Schlacke zu bewurten, schlagt man folche Mittel zu, bie bies leiften, und von benen unfer Verfasser gleich im folgenden spricht.

\*) Bon verschlackten Gifen- und halbmetallischen Theis

Ten

\*\*) Die Mansfelder Rohschlacken find nicht allein von ber mergelartigen Beschaffenheit des Rupfer. Schiefers, sondern auch hauptsächlich von den ben der dortigen Roharbeit zugeschlagenen vielen Flußspathe, (§. 14.)

febr flußig.

\*\*\*) Der mächtige Halsbrückner Spathgang führt fast nur allein Bleyglanze, die in Chuarz, fluß, und Schwerenspath brechen. Diese Erze schmelzten in alsten Zeiten die vielen Gruben, welche ehebem auf eben gebachten Gange bauten, in der Halsbrückner Hütte ziemlich allein. Und bavon rühren noch diese alten Salsbrücker Schlacken ber, die etwas Blep und nur sehr wenig verglastes Eisen führen, übrigens, wegen des vielen hinein gegangenen Flußspaths von saigerer oder flüßiger Urt (man sehe die Anmerkung zum soten f) sind, und wie oben gedacht worden, besonders bey der Frenderger Kupferarbeit sehr gute Dienste leisten. Der Frenderger Huttenmann nennt sie auch weiche Schlacken.

ther Schlacken aufgegangen, und in ber Obermuldener Hitte zu 798 Centner 525 Centner. Diese Art der Schmelzarbeit nennt man an einigen Orten das Rostschmelzen, an andern aber und auch hier in Frendberg das Rupfermachen.

## Ausbringen.

#### S. 104.

Der Stein so ben dieser Arbeit fällt, ist weit reichhaltiger an Rupser, als ber, woraus diese Arbeit gemacht wurde (§. 103.) Er läßt sich daher auch in dunnern Scheiben abheben, als jener; weil überhaupt ber Rupserstein die Eigenschaft hat, desto dunnere Scheiben zu geben, je reichhaltiger er an Rupfer ist. Aus dieser Ursache wird er an den meisten Orten Dinnistein, in Freyberg aber Spurstein genennt \*). Er wird geröstet, wo man aber weniger Rostseuer zu geben hat, als behm gewöhnlichen Rupfersteine, und alsbenn wird er wieder mit diesen zum Rupfermachen gebraucht.

Das Rupfer, so ben bieser Arbeit fällt, heiße Schwarzkupfer, und wird durchs Berschlacken ober Gahrmachen zu Kausmannsgute gemacht; halt es aber über 8 toth Silber, so wird dieses durchs Saigern mit Blev erst iberdus gezogen \*\*).

21118=

<sup>&</sup>quot;) In altern Zeiten wurde dieser Stein hier in Frenderg Aupferlech genennt. Der Nahme Spurstein ift hier ohngefehr erst seit 10 Jahren aufgetommen.

<sup>\*\*)</sup> Der jur Saigerwaroigfeit ber Schwarzfupfer erforderliche mehr ober mindere Silbergehalt beruht hauptfachlich,

auf

Das Ausschmelzen edler Metalle geschieht vermittelst des Blepes.

§. 105.

Gold und Silber, follte man benm ersten Unblicke denken, mußten eben so leicht und noch leichter, aus

auf bem Preise bes Holzes,
bes Blenes,
ber Arbeitslohne,
ber Entlegenheit ber Saigerhutte,
und

ob es eine eigene ober fremde hutte ift. Nach der Verschiedenheit dieser 5 Stude tonnen ben Kupfern 10 und mehr Loth Silbergehalt zur Saiger-würdigkeit erforderlich senn, da hingegen ben andern, wo alle obiae Umstände günstig find, vielleicht 4 Loth Silber im Centner gnügen.

Auf der Saigerhütte zu Grünenthal im hiefigen Erzgebirge werden, nach dem oten s. der anädigsten Declaration wegen erhöheter Berg Brand-Silberz Besablung und Erz-Tape d. d. Dresden den Ioten Jun 1765. Schwarzfupser, welche im Centner Gaar kupser 6 koth Silbergehalt erreichen, das wäre also auf den Centner Schwarzfupser, ihn zu 82 Pfund Gaarfupser gerechnet, 4 ein halb koth Silber, also ungleich weniger als unser Berfasser angiebt,) noch als saigerwürdig betrachtet. Und auf der Saigerhütte zu Tajowa in Niederungern werden Schwarzfupser von 5 koth Silbergehalt im Centner noch gesaigert. (Man sehe Herrn Jerbers physikalisch metallurgische Abbandlungen über die Gebirge und Bergwerke in Ungarn ze Berlin und Stettin 1780. 8. Seite 138.)

Alle gesaigerte Rupfer, es mogen Schwarztupfer ober Gaartupfer gewesen sen, mußen nach ber Saigerung gaar gemacht werben: weil von ber Saigerung immer noch ein Theil Blen ben ihnen zuruck geblieben ift, das sie sprobe macht, und sie auch in die

(ex

aus ihren Ergen fur fich allein fonnen gefchmolgen merben, als diese benden vorhergehenden unedlen Metalle, Es gefchieht biefes aber nirgends, fonbern allenthal. ben gieht man fie vermittelft bes Blenes beraus, nam= lich in ber hauptarbeit. Ich habe hier blos bas Schmelgen vor Mugen ; benn im Berquicken bebienet man fich bes Quedfilbers , ftatt bes Blenes im Schmelzen. Man nennt baber biefes Schmelzen, wo man bas eble Metall ins Blen bringt, auch allenthalben das Berblenen.

## Urfa=

fer Operation gum Theil etwas talginirt worben finb. Um nun die Roften und ben Berluft bes Gaarmachens nicht boppelt zu haben: fo faigert man die Schwarztupfer gewöhnlich ebe sie gaar gemacht werden.

Befest aber man tonnte bennoch im Rommers ungesaigerte Gaarkupfer erhalten, die ein fo betrachtliches an Silber hielten, bag man an eine Saigerung ben ihnen gebenten tonnte: fo mußten folche, um faigermurdig zu fenn, auf alle Falle einige Loth Gilber mebr, als faigerwurdige Schwarzfupfer halten; weil folche nicht blos die Roften der Saigerung, sondern auch überdies noch die Roften des nochmaligen Gaarmachens abzumerfen batten; ba bingegen ben gu faigernden Schwarzfupfern blos die Roften der Saige. rung, nicht aber die Roften bes Gaarmachens in Un-Schlag gebracht werben burfen, als welches lettere, auch wenn fie nicht gefaigert murben, boch nothwendia mare.

Durch die Saigerung wird aber boch nicht als les Gilber aus ben Rupfern berausgebracht, ein fleiner Theil beffelben bleibt allemahl baben guruck, und gwar um fo mehr, je reicher man die Frifchftucken gemacht hat. Auf unferer Erzgebirgifchen Gaigerhutte au Grunenthal halten die Gaarfupfer insgemein noch

ein Loth Silber im Centner.

Dan febe übrigens hieruber noch ben 56. 6 nach.

Mrsachen, warum es durchs Blen geschieht.

§. 106.

Die Urfachen bavon find verschieben, 3ch will nur bie vornehmften anführen. Erstlich ift ber Behalt biefer Metalle in Unfehung feiner Wenigkeit mit jenen in gar feine Bergleichung gu fegen. eine Grube im Durchschnitte zwenmartiche Erze gur Sutte liefern tonnte, fo mare bies fcon febr viel. Gefest nun es ware fein, ober nur wenig ander Metall ba. ben, und man wollte es roften, und fur fich allein fcmelgen, fo mußte man wohl ben ftrengflußigen Ergen eine gange Woche arbeiten, ebe man einen eingigen Stich von einem Centner machen tonnte; und um fo langere Beit murbe man zu einen Stich brauchen. wenn ber Centner Erg nur ctliche foth bielte. wie viel wurde fich nicht von einer folden Benigfeit von Metall auf allerlen Urt verliehren? Wie viel wurde nicht in ben Schlacken bleiben (f. 20.)? letteres gwar nicht in Ubficht auf bie Menge, fondern auf ben Werth; benn etliche Lothe ober auch Quentchen im Centner, tragt ben eblen Metallen viel aus. gen eine gleiche Menge Rupfer fommt in feinen Be-Und was bas Blen betrift; fo ift es oft nicht tracht. der Mube werth, etliche Pfunde burch besondere Un= Stalten aus ben Schladen ju bringen. 3mentens fo trift man fie, bie eblen, felten ohne andre Metalle an. Diefes wurde gwar vorigen Verluft einigermaafen beben, (6, 21.) aber ben meiten nicht bem Saushalte ge-Und bann mußte man boch die unebeln Detalle burchs Abtreiben mit Blen bavon icheiben. Diefes

fes find die benden vornehmften Urfachen bes Berblen. Es fommen auch noch andere baju, bie nur erst mittelbar von biefem ober jenen Buttenhaushalte insbesondere abhangen, bergleichen bas Nieberschla= gen ber ebeln Metalle aus bem Steine ift, bie aber oft eine ber hauptursachen bes Verblenens wird, mo man namlich ten Stein zu erhalten Urfache bat, wie bergleichen in Dieberungern gefchieht.

Nom Verblegen. Der huttenhaushalt ift fchlecht, wo weiter feine Schmelzarbeit ift.

#### δ. 107.

Blofes Berblenen der Silbererge, trift man hochft felten an , und nirgends , als wo bie Matur alle andere Erze vorzüglich ben Ries, ganglich berfagt hat; weil ein guter haushalt wenigstens boch eine vorhergebende Schmelzarbeit, namlich die Rob. arbeit erfordert, und immer noch eine ober zween nach. ber. Da aber die Natur ber Erze jeber Begend ben Saushalt ber Butten bestimmt ; fo fann boch biefes verurfachen, baf man gezwungen ift, in einer Sutte bloß zu verblegen, und weiter feine anbre Schmelgare beit zu treiben.

Won blefer Beschaffenheit tenne ich aber weis ter feine Wirthschaft, als bie ju Joachimothal. Gie ift nicht jum beften; benn es geht nicht nur allein mehr Gilber burch die Schladen verlohren, als in andern Sutten, fondern der Berluft bes Blenes, ift auch weit beträchtlicher. Aber bie Ratur verfagt

thnen

ihnen bort einigermaaßen bie Einrichtung anderer Schmelzarbeiten \*).

Befchi:

\*) Sollte man ben bem Joachimsthalifchen Gilberfchmelgen nicht die Schwefelfiefe von Aupferberg brauchen konnen? Go viel mir bekannt ift, brechen ffe bort in beträchtlicher Menge, und balten etwas Gilber und Rupfer, auch maren fie nur 2 Meilen zu transportiren. Mit diefen Riefen und ben armften und unartige ften Gilberergen tonnte man eine Robarbeit anftellen, gu ber man bie Schlacken von ber Blenarbeit als Buschlag nahme, und bei biefer Gelegenheit zugleich bas Gilber aus biefen lettern ausbrachte. Der geroftete Robstein murbe alsbenn ein herrliches Auflosmittel bei ber Bleparbeit fenn, und man wurde bie jugufchlagenben Gifenschlacken, bie fo Gilber rauben, bann gang erfpahren. Auch fcbiene es mir , baf man grene erlen Blenarbeit, eine reiche und eine arme, bafelbft treiben tonnte. Bu ber armen tonnte man bie Erze behutsam roften, und baburch alfo bas jum außerbem nothwendigen Nieberschlag erforberliche Gifen , bas ebenfalle Gilber raubt , erfpahren; bie Erge gur reichern Blenarbeit bingegen fonnten ungeroffet verschmole gen werden. Ben ber Bleparbeit tonnte man übrigens Die reichsten Blenschlacken wieder zu schlagen, und folge lich bas pochen und maschen berfelben erspahren. Die reiche Blenarbeit murbe fich in ben namlichen Dfen und in ben nämlichen Gange bes Schmelzens, wo bie arme getrieben wird, berrichten lagen: fo bag man fie balb nach Unlagung bes Dfens, bie arme bingegen, fobalb als biefe beendigt mare, vornahme; ohngefehr wie in Frenberg bas schmelgen ber fleinen Erzschichten (6. 145). Mir schien es, bag man sowohl durch ersteres, als auch burch dieses, nicht allein die zuzu. fchlagenben Gifen. ober Frifcbfchlacken und Bafcheifen, wie auch die Poch- und Waschkosten der Blenschlacken erfpahren, fondern auch weniger Gilber: und Blenverluft haben tonnte. Doch vermuthlich ift bies feit

Beschickung und Vorschläge zu Joachimsthal.

6. 108.

Die Erze werden zu Joachimsthal, ungeröftet ins schmelzen genommen und mit blenischen Borschlägen beschickt. Unter diesen lestern wird nicht nur das Bley in Natur, sondern auch Glätte und heerd verstanden. Es wird von diesen so viel genommen, daß das Werkbley vier- bis sechsmärkig ausfällt.

Und da zuweilen etwas Stein ben diesen Versbleven fällt, so wird dessen von vorigen Arbeiten auch genommen, nachdem er vorher wohl geröstet worsden ist. Es wird ferrer auch etwas Eisen \*) zugeseßt, damit der Schwefel, welcher in den rohen Erzen ist, sich damit verbinden und nicht so viel Blen auslössen soll, welches auch geschieht und wodurch das Eisen zu Steine wird. Schlacken von der nämlichen Arbeit nimmt man auch dazu; da aber diese keine Flüßigkeit hervordringen können, und auch sonst nichts stüßigmachendes in die Arbeit kömmt, als das Wennige gebrannter Stein und die Glätte, wovon viel in der

ber Beit ale herr Rlinghammer ba gemefen, b. i. ohngefehr feit 1770., langft abgeanbert.

Noch einige Nachrichten von den Joachimsthalisschen Silberschmelzen findet man in Zerbers Beiträgen zu der Mineralgeschichte von Bohmen. 8. Berslin, 1774 Seite 90. bis 93.

\*) Es ist Wascheisen, (b. i. aus gepochten Sohofenschlachen ausgewaschenes Gisen,) welches man zu biesem Ende von Bohmischen und Sachsischen hammerwerken kauft. Man sehe Serbers Beiträge S. 92. ber Schlacke bleibt, so werden auch noch Eisenschlas eken zugesest; wodurch die Arbeit zwar flußiger geht, aber auch mehr Verlust des Silbers erfolgt.

## Erfolg. 5. 109.

Der vornehmfte Erfolg biefer Urbeit ift, wie überall benm Berblegen , Werkblen , bas nachber Die übrigen Produfte fo aus biefer abgetrieben wird. Arbeit erfolgen, bestehen in etwas wenigem Steine, in Speise ober Robeld, und in Schlacken. Erfterer Komme wieder zu ber namlichen Urbeit, nachdem er vorber binlanglich geroftet worben. Die Speife wird jumei. len auf blaue Farbe genußt; wenn folche vorher burch ferneres Berbleven, an Gilber ziemlich arm gemacht worden. Und ba bie Schlacken von biefer Arbeit gu feinen gang armen Schmelgen verbraucht werben fonnen, weil feines gemacht wird, fo bleiben fie auch reich, und halten im Centner zwen bis bren Quentchen an Gilber, auch mohl noch mehr. Gie werden gwar genocht und gewaschen, woburch man etwas meniges von diefen Gilber wieber erhalt, es find aber nur bie grobern Rorner Berfblen, welche megen ber Babigfeit biefer Schlacken, barinne bangen geblieben maren.

Nachtrag zu vorigen.

6. 110.

Dieses ist das Muster des Verblenens, in einer solchen Hutte, wo weiter keine Schmelzarbeiarbeiten statt finden. Man hat nämlich weiter nichts als Silbererze, aus welchen man das Metall ins Bley zu bringen sucht. Da lesteres der Entzwef des Verbleyens in allen Hütten ist, so ist auch hier in so serbleyens in allen Hütten ist, so ist auch hier in so serbleyens in allen Hütten ist, so ist auch beir in so serbleyens aller Orsten. Denn die übrigen Arbeiten, welche anderer Orsten mit den Silber und Golderzen vorgenommen werzten, sind alle nur zufällig, und deswegen da; weil sie den Haushalt der Hütte oder auch der Gruben im Ganzen verbesern.

Zwente Urt bes Berblegens. Ginleitung.

§. III.

Bur Land im Salzburgischen, ist im Verbleven weiter kein Unterschied, zwischen obigen, als
daß man noch Rohstein zusest, und den Stein, welcher von dem Verbleven fällt, endlich nicht weiter
zu dieser, sondern zu einer besondern Schmelzarbeit
nimmt. Ersteres geschieht deswegen, weil man viel
Silber ja fast alles, erst in den Rohstein schmelzet, da
solches der Haushalt erfordert. Und lestere stellt man
aus der Ursache an, damit man das Aupfer erhält,
und zu Gut machen kann, das sich in den Erzen besindet.

Vormaas ober Befchickung gur Land.

6. 112.

Das Verblenen zur Land ist von zwenerlen Beschaffenheit, bavon man bas eine reiches = bas andre

andre armes Verblegen nennet. Ich will zuerst von jenem reden. Zu einem reichen Verblegen wird bie Schicht ober Vormaas folgendergestalt gemacht:

16 Centner Robftein,

3 . durres Erz \*) von der bortigen reichsten Art, und

eiwa 3 . Ries.

## Jusaß zu vorigen.

\$ 113.

Der Rohstein, so etwa vierlöthig ist, wird mit 3 Feuern dergestalt geröstet, daß er nicht den geringsten Stein wiedergeben wurde, wenn man ihm feinen Ries zuseste. Das durre Erz aber wird roh genommen. Sein Gehalt ist ohngesehr sechslöthig, welches der höchste ist.

## Vorschläge.

§. 114.

Auf ein solches Vormaas, (§. 112.) wird einmal gestochen, nicht mehr und nicht weniger, damit die gehörige bestimmte Menge Blen auf eine bestimmte Menge Silber im Vorlausen kommen möge. Es wird von Glätte oder Heerde oder von benden so viel genommen, daß es eben fünsvierthel Centner Blen beträgt, woben man erstern zu drenviertheln und lestern

<sup>\*)</sup> Bas unter duren Ers verftanden wird, findet man weiter unten in der Anmerfung jum 138ften S.

tern zur Salfte an Blep rechnet. Und bann fest man auch noch z Centner wurkliches Blep bagu.

# Ofe 11.

Das Schmelzen geschieht hier übers Auge. Die Höhe bieses Ofens ist über der Form nicht mehr als I Elle, die Weite 1½ Elle und die Tiefe 1½ Ellen, und von der Ofenwand bis zur Form war es über 1 Elle. Un jeder Seite des Heerdes wird aus dem Augentiegel ein Stich gelegt, und unter jeden derselben ist auch ein besonderer Stichheerd.

## Schmelzen und Stechen.

#### S. 116.

Wann nun geschmolzen wird, so sest man von dem Vormaase, (§. 112.) so viel durch, die etwas Stein im Augentiegel steht. Dann sest man die Glatte oder den Heerd nach einander auf (§. 114.), oder auch in Ermangelung deßen 1½ Centner Blen. Hierauf wird vom Vormaase wieder aufgesest, die es weg, und der Osen etwas niedergegangen ist. Nun wird gestochen; zuerst geschieht solches nur in dem einen Stiche, wodurch das Blen herausläuft, so in den Osen war gesest worden. Sobald der Arbeiter merkt, daß hier alles Wertblen heraus ist, oder vielmehr bennahe alles, so stopset er zu; hingegen ösnet ein anderer den andern Stich, wodurch nunmehr der Stein in diesen Heerd gehet. Worher aber ehe dieses gesschiebet,

schieht, ist in solchen i Centner Blen eingeschmolzen worden, auf welches nunmehr der Stein läuft, den der Arbeiter mit einem Holze wohl umrührt; wodurch ein Theil von denr edeln Metalle aus den Stein ins Blen geht. Es läuft aber auch etwas Stein mit in den ersten Stichheerd, und vom Bleve noch etwas in den zweyten.

# Verfolg.

Wann nun benm zwenten Stiche auch wieder zugestopset ist, so wird wieder von einem zwenten Vormaase aufgesest, das wie das erste war, womit man
wieder eben so verfährt, als benm ersten. Aber wenn
bieses durch ist, so brennt man aus; weil nicht mehr
als zwen Vormaase auf ein Zumachen durchgeschmolzen werden. Sobald der Stein im Heerde kalt genug ist, hebt man ihn nach und nach ab, wie an andern Orten. Und das Blen wird ebenfalls ausgegossen. Die Schlacken werden während der ganzen Urbeit aus dem Augentiegel in Scheiben abgehoben.

## Werk und Stein.

§. 118.

Es erfolgt hierben zwenerlen Blen. Das fo im Ofen war, heißt Ofenblen, und ist am reichsten, das andre nennt man Steinblen, und ist armer; weil ter Stein, so hierauf gestochen wurde, beswegen armer war, da er im Ofen, bem ersten Bleve schon seinen feinen größten Gehalt mitgetheilet hat. Bende Urten Blen aber werden Reichblen genennt, welchen Nahmen auch dasjenige aus den folgenden Arbeiten bekömmt, das treibwürdig ist. Von einem solchen Vormaase (g. 112. und 114.) bekömmt man etwa zwey Centner Reichblen und bennahe eben so viel Stein, den man nunmehr Blenstein nennt.

Fernere Bearbeitung des Blenfteins.

§. 119.

Da aber ber Blenstein noch fehr reichhaltig an Golde und Gilber ift, fo bearbeitet man ihn weiter; um foldes fammtlich bis auf etwas Weniges beraus jugleben, welches blos burchs Fortfahren mit bem Berblenen geschieht. Die erste Urbeit fo man bamit vornimmt, besteht barinnen; er wird erft mit einem Feuer geroffet, bann nimmt man 16 Cent. ner bavon ju einem Bormagfe, wie oben vom Roh= fteine (6. 112.), und eben bie blenischen Borfchlage (6. 114.), aber meber Ries noch Erg. Ries nimmt man besmegen nicht, weil bier ber Stein nur mit einem Feuer jugebrannt worden ift , und man baber etwa bie Balfte feines Bewichts an Steine wieber befommt. Unftatt bes Erges bingegen wird 3 Centner unhaltiger Quary baju genommen ; besmegen, weil es an reichen Ergen fehlt, und boch etwas Unhaltenbe finn mif, (S. II.) Man nennt biefes bas erfte Berbleven Des Blenfteines; weil beren noch mehr folgen.

Zusak zu vorigen.

§. 120.

Auf solche Art behandelt man den Bleystein noch etliche mal; nur mit dem Unterschiede, daß man ihm in der Folge weniger röstet. Durch diese Arbeiten wird er noch etwas vermindert, und zugleich durchs Bley sein Gold und Silber endlich dermaßen ausgezogen, daß deßen zulest nur noch sehr wenig darinne bleibt.

Ausgebrachte Sachen. Anwendung berfelben.

§. 121.

Das Bley, welches treibewürdig ist, wird abgetrieben, und das Gold und Silber in der Münze durchs Scheidewaßer von einander geschieden. Was aber in den lezten Verblepen an geringhaltigen Werkblepen ausgebracht wird, schlägt man ben den reichern Schmelzarbeiten wieder vor.

Der letzte Stein, so übrig bleibt, enthalt bas Rupfer, bas in den Erzen war, und wird als Ruspferstein, wie er auch dort genennt wird, auf Ruspfer zu gute gemacht.

Die Schlacken werden zur Roharbeit genommen, wovon die von den ersten benden Verblenen, da der Stein noch sehr reich war, über zwen Quent im Centner halten. der Grundsässe des Schmelzwesens. 91
Dritte Art des Verblegens.

#### Binleitung.

δ. 122.

In ben Dieberungerschen Butten muß ber Sausbalt, in Abficht auf ben Stein, gang anders geführet merben, als gur Land (G. III.). Da an befagten Orte (namlich gur Cand) bie burren Erze nicht baufig, und bie wenigen bagu noch gering. baltig find, bingegen bie fiefigen Erze, nach Berbaltniß ber durren, in großer Menge vorhanden find : fo hat man auf feine Ersparung bes Steins gu benfen. fondern man hat vielmehr blos zur Abficht, ihn zu gerftoren, bamit man bie gefuchten Metalle baraus erlangen moge. Im Begentheil find in Diederungern Die fiefigen Erze in weit geringerer Menge in Betracht ber durren vorhanden. Daher hat man auch dafelbit ben Saushalt fo gu fuhren, baf ber Stein, fo viel als möglich, ersparet wird : weil er vornehmlich als ein Mittel anzusehen ift, bas eble Metall aus ben Ergen au ziehen, (wie man es zu Joachimsthal mit bem bloffen Blene thut G. 107:), und man foldes bann erft aus bem Steine ins Blen bringt. Mus biefer Absicht wird auch aller Robstein angereichert, namlich mit burren Ergen von Mittelgehalt durchgeschmolzen; wodurch bas Blen im Verblenen, und der Ries in der Robarbeit ers fparet wird. 3ch will bier blos von Rremnis reben; benn bie Butten zu Neufol und Schernowiß find ber an erft befagtem Orte im Befentlichen gleich.

Frischarbeit.

§. 123.

Hier nennt man das Verblenen Frischarbeit. Ein sicheres Anhalten hiervon zu haben, will ich dass jenige, was in der einen Woche über zween Frischofen ist durchgeschmolzen und ausgebracht worden, hier bendringen. Vorher aber muß ich sagen, daß zwenerten Stein dazu genommen wird. Der eine ist der angereicherte Stein, welcher Unreicherlech heißt; der andere ist der, so wieder aus der nämlichen Arbeit kömmt, und daher mit dem Namen Frischlech belegt wird. Das Schmelzen geschieht von Sonntags zu Mittage die Sonnabends früh um 3 Uhr.

## Borlaufen jum Frifchen.

S. 124.

Ueber benden Defen ward folgendes durchge-

- 1) Frischlech 176. Centn. mit 235 Mf. 10\frac{3}{4} \text{ foth.}
  2) Unreicherlech 166 Centn. 97 ——
  3) Erz, 302 Centn. 160 10\frac{3}{4} —
  4) Eintränkblen 92 Centn. 7 6\frac{7}{2} —

  500 Mr. 12 \text{ foth.}
- 5) Ralfstein (bort fogenannter Flußstein,) 42 Centner.

Zusaß zu vorigen.

§. 125.

Das Frischlech wird nur mit einem Reuer gerd. fet, bas Unreicherlech bingegen mit zwen Feuern. Das Erz wird nicht geroftet, fonbern rob genommen. Das Gintrantblen besteht entweder aus bemjenigen Blene, was zu Schemnig in ber Blenbutte ausgebracht wird (6. 99.), ober aus folden, bas bom Unfrischen ber Glatte erfolgt, und von biefer legtern Urt ift bas in bem gleich angezeigten Borlaufen (6. 124.). Denn bier wird alle Blatte angefrischet, und blos als Blen vorgeschlagen. Der Beerd aber wird mit ben reich= ften Ergen in einer befondern Frischarbeit burchgeichmolgen, die aber von jest erwähnter Frischarbeit im Befentlichen nicht unterschieden ift: als daß man, wie gefagt, bie reichsten Erze, und, anffatt bes Blenes, Beerd auf die Schicht nimmt. Der Ralkstein wird in jebe Schmelgarbeit beswegen genommen : weil er folche flußig macht; weshalb er auch Rlußstein genennet mirb.

Ofen.

S. 126.

Alle Schmelzarbeiten in den Niederungerischen Silberhütten, geschehen in Defen, die übern Sumpf oder sibers Spur zugemacht sind, und so auch das Frischen. Die Höhe des Frischofens ist sola gende:

von der Hüttensohle bis zu Ende des Heerds
fteins oder der Osenwand, 1 Elle 6 Zoll
von da bis zur Forme, — 21 —
von dieser bis zum Aussehmäuerchen 1 — 18 —

Die Tiese beträgt im tichten 1 — 18 —
und die Weite, 1 — 8 —

Das Fallen der Form ist 5 Grade.

Un jeber Seite ift ein Stichherd, und hinter bem Stiche an ber Mauer, eine schmale Schlackengasse.

## An lassen.

Das ganze Vorlaufen wird, wie zu Frenberg, in einzelne Schichten abgetheilet, ohngefahr fo

ftart, bag eine in 24 Stunden wegfommt.

Benm Anlassen wird erst etwas Schlacke ausgessetz, dann aber von der Schicht. Und wenn das Geschmelzte hoch genug angetreten ist, so läßt man die Schlacken durch die eine Schlackengasse ablausen, aber nicht an bersenigen Seite, an welcher zunächst gestochen werden soll. Nach gerade häust sich auch der Stein; da alsbenn nach und nach zum Stechen Unstalt gemacht wird.

## Borschlagen und erstes Stechen.

S. 128.

Die erste Vorbereitung ist blese, daß man mit Holze drey und einen halben Centner Bley (Eintrank bley) blen) in ben einen abgewärmten Stichherd einschmelzet. Endlich sticht man ben Stein ab, läßt ihn auf das geschmolzne Blen laufen, rührt alles mit einem alten Stecheisen wohl unter einander, und läßt es dann ruhig. Es versteht sich, daß man sobald zustopfet, als der Stein hinlänglich, doch nicht ganz heraus ist.

## Abscheiben bes Lechs.

S. 129.

Wann die Oberstäcke des Leches erkaltet ist, hebt man sie als eine Scheibe ab, und wirft sie sogieich wieder in den Ofen, weil sie unrein ist. Das übrige Lech scheibet man ebenfalls ab, so wie es nach und nach kalt wird, und sest es unter dem Namen Frischleth ben Seite, ausser die lette Scheibe, die man eben wie die erste wieder auf den Ofen wirft. Und nun steht das Blen blos und treibend da. Dieses dauert etwa 3 Stunden.

## Zwentes Stechen.

§. 130.

Sobald die lette Scheibe weg ift, muß wieder gestochen werden; damit das Blen in der hiße bleibt. Sollte es hierzu zu wenig Frischlech geben, so muß man von den Scheiben, die indessen an die Seite gessetzt worden, auf den Ofen werfen: damit zur Zeit des Stechens Stein genug im Ofen steht. Das Absscheiben geschieht wie benm vorigen.

## Ausgießen bes Reichblenes.

S. 131.

Auf solche Art wird 12 Stunden fortgefahren. Nach solcher Zeit aber gießt man das Blen aus, weil es nun an Silber und Golde reich genung ist. Man nennt es nun Reichblen.

## Zwentes Borfchlagen ober Gintranten.

§. 132.

Sobald ausgegossen ist, wird sogleich wieder ars med Blen wie das erstemal eingeschmolzen (§. 128.), und zwar in den nämlichen Heerd, weil er noch gut ist. Man nimmt aber diesmal einen halben Centner mehr; da jest der Heerd größer geworden ist. Und nun geht alles wieder den vorigen Gang (§. 128. bis 131.).

## Fernerer Fortgang.

§. 133.

Wenn nun das Neichblen zum zwenten male aus dem nämlichen Heerde gegossen ist, so taugt er nicht mehr dazu. Deswegen ist unterdessen der andere Stickheerd zurechte gemacht, abgewärmet, Blen darinne eingeschmolzen, und alles bis zum ersten mal Stechen (h. 128.) sertig gemacht worden. Nun legt man aber die Schlackengasse auf die Seite, wo jest der ungangbare Stickheerd liegt, da sie vorher an der andern Seite lag; weil hier die Schlacken beständig

abfließen muffen. Auf folche Art wird die ganze Boche über fortgefahren.

#### Ausbringen.

#### S. 134.

Das Ausbringen von vorigen benden Defen (6. 124.) mar folgendes :

- 1) Reichblen 77 Centn. 86 Pf. mit 229 Mr. 7 1. 2 D.
- 2) Frischlech 187 256 1 -
- 3) Schlacken 256 8—13—2—

## Unwendung ber ausgebrachten Sachen.

#### S. 135.

Es versteht sich, daß hier der Gehalt aus Gilber und Gold besteht. Das Reichblen wird abgetrieben; woben der Blick auf dem heerde sein wird. Dieser wird im Scheibehause eingeschmolzen, gekörnet und auf Silber und Gold probieret, nach welcher Probe es erst der hutte verrechnet wird. Hierauf scheibet man das Janze sogleich in Scheibewasser, und hat dann Gold und Silber besonders.

Das Frischlech wird mit einem Feuer auf Holze zugebrannt, und kömmt wieder zu der nämlichen Arbeit. Die Schlacken aber braucht man zum Rohschmelzen (18=106.). Legte Unwendung des Frischlechs.

§. 136.

Das Frischlech bat einen ftarfen Rupfergehalt, im Centner 30 Pfund und wohl noch bruber. Denn die Erze halten etwas Rupfer, welches fich im Frischlech fammelt. Enblich aber wird biefes ju reich an folden, und muß als Rupferifein auf Rupfer genuget werden. Damit aber nicht fo viel Gold und Gilber in folchen bleiben moge, fo fchmelget man es mit ben Schlacken vom Beerbichmelgen, besgleichen vom Glattichmelgen, ein ober zwenmal burch, und nimmt etwas gang geringhaltiges Erg bagu: ba benn burch bas Blen fo aus ben Schlacken fommt, noch Gold und Gilber berausgezogen wird. Es bleibt aber noch von ben. ben barinne, boch vom Golbe nicht viel. Enblich wird es nach binlanglidjen Roften zu Rupfer gemacht, und legteres gefaigert; babenn bas Gilber, wie aus an. bern Rupfern, heraus gezogen wird, bas Gold aber bleibt benm Rupfer \*).

Bierte

<sup>&</sup>quot;) Ueber den Niederungerschen Frisch-Prozeß fann man auch Herrn Ferbers ibereits angezogene physikalische metallurgische Abhandlungen über die Gebirge und Bergwerke in Ungarn, Seite 92 bis 94. und 137 bis 140. deßgleichen Herrn Serrmanns Beschreibung des Silberschmelsprocesses zu Teusobl in Ungarn, Wien 1781. 8. Seite 67 bis 104. nachlesen. Bende Schriften enthalten noch verschiedenes Detail von dieser Urbeit, das unser Verfasser der Rürze wegen hier wegges lassen hat: dagegen erhalten sie aber auch wieder durch die von der gedachten Frischarbeit hier mitgetheilte Beschreibung, viele Erläuterung.

#### Bierte Art bes Berblenens.

6. I37.

So sehr diese dren Arten des Verbleyens dem Haushalte nach verschieden, und doch daben im Wesentlichen einander gleich sind, eben so ist es auch mit der vierten, nämlich mit dem Verbleyen zu Frenderg, welches mehr zusammengesest ist als alle die vorigen.

Da man in Niederungern die Bleverze besonders schmelzte, und die reichhaltigen durren Silbererze ebenfalls; so menget man solche hier untereinander \*),

\*) In Unfebung bes Untereinanbermengens ber in bie Blenarbeit fommenden Durren - und Blenerge gum Ro. ffen und nachberigen Berichmelgen, ift man ben ben Frenberger Sutten noch nicht damit gufrieden, daß fie burch bas Sturgen ber berichiebenen Ergpoften auf bas Rofibette, burch bas Wenden ber Rofte, und endlich durch bas Lauffen auf die Schicht schon unter einans ber fommen : fondern man forgt fur eine weit genaue= re Untereinandermengung befagter Erze noch daburch, bag man fie borbero, ehe man fie aufs Roftbette bringt, auf einen befonbern Dlat laufen laft, immer eine Poft Blenerg und eine Boft Durreerg, eine über bie andere; bag man ferner bafelbft eine jebe aufgefturgte Poft, ebe man bie folgende bruber fturgt, gu einer bunnen Schicht ausziehen läßt, und baß folche bann, wenn alle befchriebenermaagen in bunnen Schichten übereinander liegen, immer von allen Schichten gugleich in ben Lauffarren eingestochen, und auf das Roffbette gelaufen werden. Durch eine bergleichen forgfaltige Untereinandermengung erhalt man nicht allein, daß alle ftrengflußige und leichtflußige Erze binlanglich unter einander fommen, und fich folglich bas Bange gleichformiger abroffet, ba aufferdem die leichtfluffigen, wenn fie mehr benfammen la. gen, bald scharf zusammenbacken, auch wohl gar zuröstet sie zusammen auf Holze und Rohlen \*), und schmelzet sie alsbenn mit bem gerösteten Rohsteins durch. Die Verhältniß dieser dren verschiedenen Sachen hängt, von den jedesmaligen Umständen des Haushaltes ben den Gruben ab, wie nämlich die Un lieserung der Erze im Ganzen beschaffen ist. Ich will ein

fammen schmelzen wurden, baburch aber bas Abrosten berselben verhindert merben wurde, sondern auch, daß die feinen Schliche, welche, wenn sie zu sehr benfammen lagen, von der Gewalt des Feuers leicht fortgetrieben werden konnten, nunmehro, da sie mit den leichtsußigen Blenschlichen hinlanglich gemengt sind, mit solchen ganz gelinde zusammenbacken, und dann weniger verfliegen konnen.

Nicht zu geschweigen, daß ein bergleichen gleich formigeres Semenge auch ben dem Berschmelzen selbst betrachtlichen Bortheil gewährt; ba nicht allem die Erze besser geröstet hinein kommen und folglich weniger Bleystein geben, sondern auch die Bley- und duren Erze einander besser auslösen konnen.

Noch muß ich nicht vergessen anzumerken, daß man von dem ganzen Hauswerke, was auf ein Rostbette kommen soll, jedesmal zwen Posten, nämlich eine Post rösches dures Wascherz, und eine gesetzten Blezzglanz, zurück behält, und wenn das ganze vordesschriednermaaßen gemengte Erz auf das Rostbette gelausen und gleichgezogen ist, erst die Post rösches Wascherz, und dann über diese wieder die Post gestzten Bleyglanz stürzt, und auf diese Art dem Ganzen eine doppelte Decke von solchen Erzen macht, die Wind und Flamme nicht fortsühren können, und in die, wenn auch die Flamme von den darunter besindlichen zarten und leichten Schlichen noch etwas in die Hohe beben sollte, sich solches doch hinein sesen und anhänzgen kann.

<sup>\*)</sup> Man febe bie Unmerfung gum 139ten f.

#### ber Grundsage bes Schmelzwesens. 101

ein Benfpiel aus dem Quartal Reminiscere 1778. von zween Blenofen anführen.

#### Borlaufen.

#### €. 138.

hierzu war genommen worben :

- 1) Blevers 174 Cfn. mit 79% Centn. Blen und 38 M. 13 toth 2 Qu. 2) Dürres Erz\*) 84% Centn. 93 9 —
- 3) Robstein 160 48 — —
- 6) heerd 32 — —

Röften.

- \*) Die Erze werben auf ben Freyberger gutten in Ansebung ber Bezahlung in 4 Alassen abgetheilet. Diese find :
  - 1) burre Erge,
  - 2) Riefe und tiefige, und blepifche Erge,
  - 3) Rupfererge, und
  - 4) Blenerze.

Bu ber ersten Rlasse, ben duren Erren, werben nicht allein alle Rieß und Blenzuschläge bedürffende Silbererze von i koth (niedriger werden keine angenommen) bis zum höchsten Silbergehalte, sondern auch alle reine Kieße, und kießige Erze von d und mehr koth, alle blevische, wie auch alle Bleverze von und mit 33. und mehr koth Gehalt an Silber, desgleichen alle blevische Erze, die unter 16 Pfund Plen halten, gerechnet.

Bu ber zwenten Rlasse, (ben Rießen und Biestigen und blevischen Erzen), gehoren alle reine Rieße gang ohne

## Rose & Comment of de ft en.

§. 139.

Die Bleverge und durren Erze find, wie gefagt, unter einander gemengt und jufammen mit 3 Feuern

ohne Gilber, (welche jeboch nur im Rall, wenn es an Riegen mangelt, augenommen werben,) und bon \* bis 5 loth Gilbergehalt, ferner tiefige Erze bon r Loth (brunter werden fie gar nicht angenommen) bis 5 loth, blevische Erze von i bis 32 loth Gil: ber, und zugleich bon 16 bis und mit 29 Pfund Blengehalt, und alle Bleverze von und mit 17 bis und mit 32 Loth Gilber.

Die britte Rlaffe machen die Kupfererze bon 3 Dfund. (brunter werden fie als Rupfererge nicht angenommen,) bist um bochfien Rupfergehalt aus.

End'ich gur vierten Rlaffe werben alle Bleverze, bie nicht unter 30 Pfund Bien und über 15 Loth Gilber bal. ten, gerechnet. Kommen fie hingegen unter ben gefegten Blengehalt, fo merden fie in Die zwente Rlaffe gu ben blenischen Ergen; wenn fie aber über ben gefegten Gil. bergehalt hinaussteigen, fo werden fiebis 32 Loth gu ben blenischen, und die bon noch hohern Gilbergehalt, gu ben durren Ergen genommen, wenn fie auch ben bochften Blengehalt batten.

Das lette ober neuefte Regulativ ber Erzelagififa: eion ben ben Frenberger Butten, ift in der Unno 1765. d. d. Dreffben ben icten Junii ergangenen gnabigften Declaration wegen erhöheter Berg. Brand = Gilber. Bezahlung und Erze Tare ic. enthalten, wornach gur Beit bie Erge ben diefen Sutten angenommen und bezahlt werden, und woraus ich auch vorhergebende Bestimmung genommen habe.

Die Erze Diefer vier Rlaffen werden theils nach ihren Gilbergehalt, theile nach ihrer fiegigen, blenifchen ober fonffigen 3 Feuern geroftet worden, boch in zwo besondern Rofistatten, beren Bette unten Holz und oben Rofi-

fonstigen Beschaffenheit, und theils nach der eben borhandenen mehr oder mindern Frequenz einer Sorte oder Klasse vor der andern, in verschiedene Schmelz-

arbeiten genommen.

Mach bem Berhaltnif ber Menge, in welchem jebe Diefer vier Rlaffen jert angeliefert wird, werden gur Zeit von den durren Erzen die von I bis und mit 6 Loth Silbergehalt jur Robarbeit, die von 6 bis und mit 8 Loth jur Anreicherarbeit, und die von 8 Loth bis zu ohngefahr 100 Mart Gilbergehalt gur Blevarbeit genommen. Die gang reichen hingegen, bergleichen ziemlich reines Gediegen- Gilber, Glasers und Rothgultigers find, werden fogleich auf iben Treibebeerd gefest, und ins Blen eingetranft. Auch ift in Unfehung der zur Blenarbeit tommenden durren Erze au merten: baf die, welche von 8 loth bis 4 mark halten, auf die gewohnlichen Erze Schichten, Die hingegen, welche über 4½ bis 80 und 100 Mark im Gilbergehalt fleigen, auf Die Bleinen Schichten, (man febe ben 145ften S. und die bagu gehörige Unmerfung) genommen werben.

Von den Erzen der zwerten Klasse werden alle reinen Kieße, desgleichen alle kießige Erze von 1 bist und mit 6 Loth Silbergebalt, ferner alle blepische Erze von This Eoth zur Robarbeit, und die von 6 bis 32 Loth Silberhaltenden blepischen Erze zur Bleparbeit ge-

nommen.

Die Rupfererze, wenn sie 6 Loth und drunter ant Silber, und unter 8 Prund an Rupfer halten, werden zur Robarbeit, wenn sie aber ben dem namlichen Korf roebalt & bis und mit 8 Loth an Silber halten, zur Anveicherarbeit; und wenn sie über 8 Loth fommen, zur Blevarbeit genommen Halten sie über 8 Pfund an Rupfer, so tommen sie zur Blevsteinarbeit. Sollte man endlich solche Rupfererze, die über 8 Pfund an Rupfer an Silber hingegen so wenig hielten, daß die davon zu erhaltenden Schwarzfupfer nicht saiger-

len\*) sind. Der Rohstein wird gleichfalls mit 3 Feusern zugebrennt, aber auf Holze und in Roststätten, wo man dessen gegen 300 Centner auf einmal röstet, auch wohl noch mehr.

## Unreicherstein.

5. 140.

Anstatt des Robsteines kann man auch Unreicherstein nehmen, oder bendes zugleich, in willkührlicher Berhältniß, nach dem solcher vorräthig ist; und der Vorrath oder seine Verfertigung hängt blos von den angelieferten Erzen, oder dem ganzen Haushalte ab.
Uebrigens aber ist weiter kein Unterschied, als daß der
Unreicherstein einen größern Silbergehalt hat.

Blenische

wurdig ausfielen, in hinlanglicher Menge haben, fo fiellt man mit biefen eine eigene Aupferarbeit an, um unfaigerwurdige Schwarzfupfer aus ihnen zu erhalten.

Alle Erze der vierten Blasse fommen blos allein in die Bleyarbeit.

\*) Ist werden zu den Bleprosten keine Roblen mehr genommen, sondern ein Theil der zu einem Rostbette
kommenden & Schragen Holz, wird tlein gespalten,
und das Rostbette damit eben belegt, so daß nicht
allein alle Bertiefungen damit ausgeglichen, sondern
auch alle Fugen und Wechsel der Lagen damit bedeckt
werden. Man braucht ben dieser neuen Einrichtung
nicht mehr Holz als sonst, erspart aber dadurch die
sonst ausserden noch zu jedem Rostbette gekommnen 5
bis 6 Körbe Rohlen ganz, welches ben allen 3 Hutten
auss ganze Jahr ein ansehnliches ausmacht.

der Grundsäße des Schmelzwesens. 105

Blenische Vorschläge, erste Ursache berselben.

§. 141.

Die Blenischen Vorschläge werden aus zwener. len' Urfachen baju genommen. Die erfte beftebt barinne, baf bas Wertblen fo man abtreibt, und bie bavon entstehende Glatte nicht zu reich wirb. ber größte Theil ber Glatte fo bavon fallt, ift jum Berfaufe bestimmt. Diefe aber fallt jebergeit um fo viel reicher an Gilber aus, je reicher bas Wertblen mar, und fo im Begentheile. Bu Rremniß bielten 92 Centner Blen aus ber Glatte, 7 Mart 6 loth 2 Qu. an Gilber (6. 124.), welches auf ben Centner mehr als 5 Qu. beträgt. Wenn bingegen unfre Glatte ju Blen gemacht wird, fo balt fie ein Quent. Gilber, jumei. len scharf, juweilen reichlich. Und Diefer große Unterfchied rubrt blos von bem Unterfchiede des Behaltes im Blene bei , bas abgetrieben wird. Es ift aber leicht einzusehen, bag ber Berluft bes Gilbers und ber Schabe fo hieraus entftunde, groß febn murbe, wenn man folche reichhaltige Glatte verfaufen mollte.

## Zwepte Ursache des Vorschlagens.

6. 142.

Die zwente Ursache besselben ist wie allenthals ben: nämlich das Suber aus dem Erze und Steine zu erhalten. Es ist zwar schon Blen in den Bleyserzen; aber dieses ist den weitennicht hinlanglich, sowohl diese als vorige Absicht zu erreichen. Und man hat nicht nicht blos auf dasjenige Blen zu sehen,' welches im Erze ist, sondern auf das, so ausgebracht wird; weil man im Großen allezeit weniger ausbringt, als die Proben im Kleinen besagen \*).

## Ofen.

#### §. 143.

Der Ofen hierzu ist größer, als zu ben vorigen Arbeiten (h. 115. und 126). Seine Höhe, von der Form bis zur Aussehmauer ist 3½ Elle, von der Form nieder bis zur Osenwand oder zum Heerdsteine, wie es in Ungarn heißt, ist 17 bis 18 Zolle, und die Höhe der Osenwand über der Hüttensohle beträgt 1½ Elle. Die Tiefe des Osens unten ben der Form ist 2 Ellen, auch wohl noch etwas drüber, und die Weite 1½ Elle reichlich. Oben ist die Größe etwas geringer; da ist er etwas über eine Elle weit und 32 Zolle tief.

## Schmelzen der Erzschichten.

#### S. 144.

Das Schmelzen der Blenarbeit ist von zweizerlen Beschaffenheit: nämlich das Schmelzen der Erzschichten, und dann das Verändern.

Benm ersten wird das ganze Vorlaufen (138.), in bren Schichten vercheiler, sowohl Erz als Robstein. Benm Unlassen werden gewöhnlich 2 Karren alte Hals=

<sup>\*)</sup> Da ein ziemlicher Theil Bley im Schmelgen vers brenne.

Halsbrückner Schlacken zuerst aufgetragen, und dann noch etwa vier Karren dergleichen auf die Stirne der ersten Schicht, oder an diejenige Stelle der Schicht genommen, wovon zuerst aufgesest wird. Dieses verursacht, daß sich das Geschmelzte nicht so sehr im Ofen anlegt \*). In der Folge aber werden Grusbenschlacken auf die Schicht genommen; das sind solche, die sogleich von dieser nämlichen Arbeit entstepen. Ben den Erzschichten wird vorzüglich das arme Wertblen vorgeschlagen; weil es zum Treiben zu arm ist. Man schlägt auch Glätte vor, viel oder wenig, nachdem die Beschickung viel oder wenig Silber entsbält \*\*).

#### Rleine

\*) Der Den wird badurch inwendig in der Gegend, wo die Schmelzung vor fich geht, gleich anfänglich mit einer geschmeibigen Schlacke oder Urt von Glasur überzogen.

\*\*) Die blevischen Vorschläge werden nicht mit auf bie Schicht genommen, sondern liegen besonders, und sind auf die Stiche eingetheilt. Jedesmal nun, wenn gestochen worden ist, wird der auf kunftigen Stich abzetheilte Borschlag aufgetragen. Dies geschiehet deswegen, damit das davon kommende Blen sogleich für sich einschmelzt, und ins Spur eingeht, und folgslich um so weniger davon verbrennt. Diesen Zweck um so mehr zu erhalten, werden auch die Borschläge, nicht wie die ordentliche Schicht an die Brandmauer, sondern mitten im Ofen, und auch wohl unter die eben aufzutragenden Kohlen gesett.

Der Verfasser erwähnt hier unter ben blevischen Borschlägen des Zeerdes nicht, den er doch im 138 5. mit unter die Beschickung gesetzt hat. Dies thut er aber deswegen: weil er hier bloß von dem verschmelzen I. Stack.

## Kleine Schicht.

§. 145.

Das reichste Erz wird nicht mit unter bas gange Saufwert gemenget und geroftet, fondern es wird von etlichen Centnern eine besondere fleine Schicht Man breitet auf ber Suttenfohle etliche gemacht. Centner Glatte aus, und auf folche bas Erg, wie es von der Grube geliefert ift \*). Debrentheils becft man es wieber mit Glatte, und bann mit Schlacen Diefes geschieht erft bes anbern Tages nach bem Unlaffen, nachdem die Buhnen und Ofenbrude ausgebrochen find, und ber Dfen wieder in feiner Von Diefer fleinen Schicht wird gwi. Ordnung ift. fchen ber gewöhnlichen aufgesett, bis fie meg ift. Diefes geschieht barum, bag nicht so viel bavon foll verlobren geben.

## Blenfteinverandern.

€. 146.

Montags Nachmittags ift angelassen worden, und Donnerstags Abends sind zuweilen die Erzschichten weg, zuweilen aber auch erst Frentags fruh. Ulsdenn geht das

ber Erz-Schichten rebet, ben biefen aber nicht, wohl aber ben ben Verandern des Bleysteins, ber heerd zugeschlagen wird, (man sehe ben 147sten §.).

\*) Das find Erze, die über 4½ und bis 103 Mark an Silber halten. Sie werden ungeröftet auf die Schicht genommen: weil ausserbem von biesen reichen Erzen leicht etwas verlobren geben konnte.

bas Berandern an, welches barinne besteht, baf ber Blenftein, ber von biefer Urbeit gefallen, zwen bis brenmal, nachbem er arm ober reich ift, burchgefcmolzen wird.

Es entstehen auch mabrent ber Blenarbeit. gleich vom Unfange an, viele Ofenbruche, weil fie fich fart aufleget, die von Zeit zu Zeit, vornehmlich aber. wenn gestochen worden ift, ausgebrochen werden Diese find ben ben Erzichichten benseite geleat, und werben nun bagu genommen, wie auch bas Geschurre vom vorigen Ausbrennen, besgleichen bas Rleine von ber vorigen Urbeit, ober basjenige, melches aus bem Geftube ber Blenofen ausgefiebet und gewaschen worben : weil in allen biefen viel Blen mit Gilber ift. Bu Diefer Urbeit nimmt man fo viel Schlacken von der Verschmelzung der Erzschich. ten, als nothig ift.

## Borfchlagen benm Berandern.

#### δ. 147.

Es wird aber auch ben diefer Arbeit vorgeschlagen : weil ohne biefes der Stein nicht arm werden murbe. Beerd ift bier bas erfte, worauf bas Abfehen gerichtet ift, und wenn er nicht zureicht, fo nimmt man auch Glatte \*).

<sup>\*)</sup> Den Beerd nimmt man bey bem Berschmelgen ber Erz-Schichten beswegen nicht: weil er viel halbme tallische Unarten enthalt, Die bann mehr ins Werkblen eingiengen , und es unartig machten. Dies bat man aber ben bem Derandern weniger zu befürchten.

Der Blenstein, welcher vorher ohngefähr eine Mark Silber im Centner halten konnte, weniger oder mehr, nachdem die Beschickung arm oder reich, und des Vorschlags viel oder wenig war, kommt nun im Gehalte so weit herunter, daß er etwa vicrlöthig bleibt. Es ist leicht einzusehen, daß das Werkblen, so hier von ausgebracht wird, ärmer senn muß, als das von den Erzschichten, und daß das leste das ärmste ist.

### Ausbringen.

§. 148.

Von obigen Vorlaufen, (138.) ist ausges bracht worden:

1) Berfblen 157 Centner mit 228 Mart Gilber.

2) Blenftein 32 Centner mit 6 Mart Gilber.

Unwendung der ausgebrachten Produfte.

#### S. 149.

Bom Werkblepe wird das Treibewürdige abgetrieben, und was hierzu zu arm ift, wieder vorgeschlagen.

Der Blenstein, welcher nebst dem Silber auch alles Rupfer in sich enthält, so im Steine und Erze mar

Ingwischen nimmt man ihn auch hier hauptsächlich anfänglich, auf die lest hingegen, wenn ber Blenfiein arm wird, schlägt man arme Glätte vor, als wodurch man das Gilber besser herausziehen kann, als durch den reichern Geerb.

war (64. 78. 79.), wird nun abgesett ober benfeite gelegt, bis beffen ein ganger Roft jufammen ift. Dann roftet man ihn bergeftalt, bag er benm Schmelgen ohngefahr & feines Bewichts verliehrt, und fchmel. get ibn bann mit Schlacken burch, wogu man noch Glatte vorschlagt, um fo viel als möglich Gilber ber: Man nennt biefes die Blenfteinar. aus zu ziehen. beit, und ber ausgebrachte Stein, beift Rupferftein: weil er 25 bis 40 Pfund Rupfer balt, und nach einem Roften von 10 bis 20 Feuern ju Schwargtupfer verschmolzen wird; woben weiter nichts vorzüge liches zu bemerken ift, als baß man ihn mit reinen alten Salsbrudner Schladen burchichmelgt, und bas Schwarzfupfer auf die Saigerhutte Grunenthal, bes Saigerns und Gahrmachens megen, Schicft. Blen, fo baben ausgebracht mird, und an Rupfer febr reich ift, wird ben ber Blenarbeit vorgeschlagen.

## Unmerfung jum Ausbringen.

#### §. 150.

Es ist zwar 3 Mark 9 toth Silber mehr ausges bracht worden, als im Einschreiben war; aber diefes ist in dem Heerde gewesen, wovon nichts verrechnet wurde.

An Blene ist 58 Centner übern Vorschlag ausgebracht worden. Dieses will so viel sagen, ich rechne den Heerd zur Hälfte an Blene, und die Glätte zu dren Viertel, hierzu rechne ich och das vorgeschlagene Blen, und diese dren jusammen machen den Vorschlag aus. Ziehe in alsoann diesen von dem

fammtlichen ausgebrachten Blene ab, fo bleiben 58 Centner übrig. Und biefes ift bas Blen, welches aus dem Erze (6. 138.) gefommen ift. Das fehlende an 213 Centner ift theils noch im Blenfteine, theils verbrennt.

## Anmerkung jum Frenberger Berbleven.

6. 151.

Mus bem vorhergebenben erhellet alfo, bag man unfre Blenarbeit nicht etwa als ein Ausschmelzen Der Blenerze betrachten barf, ohngeachtet ber vielen Bleverge, fo dazu gefest werden; fondern biefe, nebft ben übrigen blenischen Borfchlagen, werden fast bloß besmegen baju gefest , bas Gilber aus ben burren Ergen (6. 138. 2.), und bann aus bem Robsteine (6. 138. 3.) ju gieben. Daber ift fie auch weber mit ber Schem= nißer Blenarbeit (6. 95.), noch mit einer andern, bergleichen die auf dem Oberharge, ober Unterhar= ge, und andern Orten geführet werden, ju vergleichen, aber auch mit feinem ber bren vorhergehenden Bers bleven (§. 107. 111. 122.).

#### Roharbeit.

€. I52.

In ben bisher ergablten Schmelgarbeiten, mur ben die gesuchten Metalle in einen folchen Buftande ausgebracht, mo sie entweder eine gangliche ober boch giemliche Befchmeidigfeit besigen, wo fie entweder fogleich als Raufmanns gut zu betrachten find, ober bierju nur noch die lette hand der Reinigung bedurfen. Und zu diesem Entzwecke zu gelangen, mußte erst der Schwefel burchs Rosten davon gejagt werden.

Aber es wird auch noch eine andre Schmelzarbeit getrieben, wo lesteres nicht geschieht, wenigstens nicht so stark, daß das Metall mit der geringsten Geschmeistigkeit, sondern bloß als Stein ausgebracht wird. Dieses nennt man das Rohschmelzen, oder die Roharbeit, und den Stein, der daben ausgebracht wird, Rohstein oder Rohlech.

## Robstein.

## §. 153.

Obgleich alle Metalle als Stein in der Schmelzarbeit aus ihren Erzen fallen, wenn sie mit hinlänglis
chen Schwesel vermischt sind (26.); so soll doch hier
nur von demjenigen die Rede senn, der in den Hütten
gewöhnlich unter dem Namen Rohstein vorkömmt.
Und dieser ist nichts anders als geschmolzner Ries (h.
27.), der größtentheils aus Eisen besteht, das mit
Schwesel vermischt ist. Die übrigen darinne enthaltenen Metalle sind nur zufällig, und allezeit
in der geringsten Menge. Aber übrigens besieht er
alle Eigenschaften des Steines (23.), und vermischt
sich daher auch mit allen Metallen.

Unziehungstraft bes Rohsteines gegen Die Metalle.

#### §. 154.

Aus letter Ursache vertritt er auch ben ben geringhaltigen Erzen ebler Metalle die Stelle des Blenes (5. 106.). Durch sein Vergrößern des metallischen Hauswerks, aussert er seinen Nußen vorzüglich in folgenden. Erstlich macht er mehr Berührungspunkte, wodurch, vermittelst der Anziehungskraft desselben, die seinsten Theilchen des edeln Metalles aus der Schlacke in solchen gebracht werden (20. 21.). Dann verdünnet er auch den ausgebrachten Gehalt, oder welches einerlen ist, er giebt ein metallisches Hauswerk, welches ben weiten nicht so viel an gesuchten Metalle in sich enthält, als ohne denselben.

Rohstein macht die Schlacke geringhaltiger.

## §. 155.

Aus diesem letten Grunde muß um so viel weniger an gesuchten Metalle in den Roh-schlacken bleiben, je geringhaltiger der Stein gemacht wird; vorausgesett, daß übrigens alle Umsstände einerlen sind. Denn in den metallischen Körnerchen oder Theilchen, welche durch die anziehende Kraft der Schlacke, in solcher bleiben (§. 20.), ist kein so großer Gehalt guten Metalles, als ausserdem. In einer bestimmten Menge Schlacken bleibt durch die Unziehungskraft derselben oder sonst, d. B. ein Centz

ner dieser metallischen Theilchen. Ift nun der Stein nur 4lothig an edeln Metalle beschieft, so verliere ich nur 4 loth desselben, fällt aber der Stein iblothig, so habe ich 16 loth in den Schlacken verlohren.

Rugen der Roharbeit ben armen Rupferergen.

§. 156.

Dem Kupfer kommen obige nüßliche Eigenschaften des Rohsteines (154.) und seine Folgen ebenfalls zu gute. Und dann verhindert er auch das Verschlacken des Kupfers in der Roharbeit. Denn was dadurch zu Schlacke wird, das betrift bloß das Eisen; weil sich dieses ungleich leichter verschlacket, als das Kupfer. Zu solchem kömmt noch, daß benm Rohschmelzen alle Folgen des Röstens wegfallen (§. 45.).

## Unmerkung zu vorigen.

#### \$ 157.

Aus diesen Ursachen können viele arme Rupfererze mit Rugen verschmolzen werden, deren Jugutmachung ausser der Roharbeit nicht mit Rugen geschehen könnte. Von dieser Art sind zum Benspiele die Mannsfeldischen Kupferschieser. Wollteman solche so stark rösten, daß in der ersten Schmelzarbeit anstatt des Steines Schwarzkupfer erfolgte, so würde das meiste, wo nicht alles Kupfer, sich in der großen Menge Schlacken verliehren, und wenig oder nichts ausgebracht werden. Dieses lehret schon einis

germaaßen die Probe im Rleinen, die man doch weit mehr in seiner Macht hat, wo man aus solchen Erzen wenig oder nichts bekommt, wenn man sie nach der ges wöhnlichen Urt auf Rupfer probieret.

Welche Erze roh zu verschmelzen find.

S. 158.

Da also biejenigen Erze, welche an'ebeln Metalle ober an Rupfer arm find, mit Rugen können roh geschmolzen werden; so fragt siche, ob solches nicht mit allen ohne Unterschied sich thun laft? Daß fich alle Erze rob verfchmelzen laffen, ift gewiß. Aber bier ift nur die Frage, ob folches jum Bortheile bes Saushaltes geschehen konnte. Und hier hat die Erfahrung bisher bloß fur jene (die armen Gilber. und Rupfererge) gesprochen. falls fonnte man noch bie armen Blenglange bierber nchmen. Uber mit allen übrigen murbe es Weitlauftigkeit und größern Aufwand verursachen. Bum Benfpiele, ich habe Blenglang, ber an Blene reich ift, und will folden roh fcmelgen, fo befomme ich geschmolznen Blenglang wieber, ben ich nun roffen und wieber fchmelzen muß, wenn ich meine Absicht erreichen will. hierben aber habe ich nichts weiter erlangt, als bag ich etliche Centner Gangart bavon gebracht habe, melcher geringe Vortheil gegen bie vielen Schmelgfoften, gar in feinen Bergleich fommt. Richt viel beffer wurde es auch ben ben übrigen reichhaltigen Ergen fenn.

der Grundsäße des Schmelzwesens. 117 Erforderliche Stücke zur Roharbeit.

#### S. 159.

Die Absicht der Roharbeit gehörig zu erreischen, werden vornehmlich zwen Stücke erforztert. Erstlich muß das Schmelzen seine gehörige Flüßigkeit haben, und zwentens Stein genung geben.

## Gehörige Flußigkeit ift nothig.

#### §. 160.

Die Flüßigkeit barf weber zu groß noch zu gestinge seyn. Im lettern Falle kann sich das Metall nicht zu Voden sehen, und bleibt also in den Schlacken (S. 18 und 19.). Im ersten geschieht solches eben-falls, nur aus andern Ursachen, entweder im Geschlurre wie zu Freyberg, oder wenn Schlacken von gebrannten Riese, in allzugroßer Menge dazu genommen werden \*). Beyden Arten Nachtheilen helsen

Die

<sup>\*)</sup> In biesem Perioden ist eine große Unverständlichkeitsch habe ihn eben so, wie er in dem eigenhändigen Manuscripte des Verfassers steht, welches ich mit dem Manuscripte, was ich davon besize, verglichen habe, hergeseht; vermuthlich aber ist er verschrieben. Der Sache nach mußes heißen: "Im ersten Falle, wenn nämlich die "Flüßigkeit zu groß ist, erfolgt solches ebenfalls, nur mans andern Ursachen. Es geschieht nämlich hauptschädlich, wenn Schlacken von gebrannten Kiese. (d. wi. von der Blepardeit und dergleichen,) in allzugroßer "Menge dazu genommen werden; wovon die Arbeit "zu frisch, d. i. zu flüßig geht, so daß sich nicht alles "gehörig auslösen und absondern kann, und also ein "Theil

bie Zuschläge ab (f. 15. 11.), und ben zulest erwähnten Fall vermeibet man auch badurch, daß man von solchen Schlacken weniger nimmt.

Rohschlacken werden weggeworfen, und muffen daher reinlich gehalten werden.

#### §. 161.

Es ift nothig, alle Worficht zu gebrauchen, baß Die Schlacken von ber Moharbeit, so wenig als moglich an gesuchten Metalle enthalten; weil es eben biejenigen find, welche weggeworfen werden, und zwar aus folgenden Urfachen. Erftlich, muß man ein für allemal fo viel Schlacken wegwerfen, als im Bangen in jeder Sutte erzeugt werben. 2Bo wollte man fonft endlich mit ben Schlacken bin, wenn man fie immer wieder in die Arbeit nehmen mußte? Und zwentens, die aus andern Schmelzarbeiten megzumerfen, mare aus boppelten Grunden nicht rathfam. Denn bie von ben andern Arbeiten find größtentheils von folder Befchaffenbeit, daß fie bie Robarbeit flußig machen, Die von letter aber nicht. bann ift auch bie Robarbeit jederzeit bas armfte Schmelgen, folglich bleibt auch bas wenigste an gefuchten Metalle in ben Schlacken (155.).

Daher

"Theil des auszubringenden Metalls mit in die Schlacke wecht, so wie im Gegentheit, ben einem zu strengen woder schmandigen, dit zu wenig flüßigen Gange der Mibeit viel nur halb geschmolzen Erz ins Geschurre wecht, und von diesem wieder ein Theil in die strenge wechtacke verwickelt wird."

Daber muß auch ber Urbeiter bier mehr auf bie Reinlichfeit ber Schladen feben, als ben ben anbern Schmelgarbeiten, und biejenigen befonders halten, bie an gefuchten Metalle jum Wegwerfen ju reich find \*), bamit er fie wieder mit burchschmelgen fann.

## Warum hinlanglicher Stein nothig ift.

6. 162.

Das zwente Stud, welches zur Robarbeit erforbert mird (§ 159.), und barinne besteht, bag man hinianglichen Stein erhalt, bavon ift ber Grund fcon im vorigen Paragraph (S. 161.) mit gezeigt worden, und mar der, daß ber Rohftein nicht ju reich (an gesuchten Metall) wird; weil fonft auch bie Schladen reicher werden (155), bie man boch wegfturgen Denn, alsbann ift nicht nur ber Stein, ber burch bie Ungiehungsfraft in ben Schlacken bleibt, rei= cher, fondern auch berjenige ift es, fo burchs Berfeben bes Schmelgers, noch auffer biefem, mit in bie Schlacken fommt, welches doch ben ber größten Bor= ficht nicht zu vermeiben ift.

Was

<sup>\*)</sup> Das heißt: Schlacken, bie Rohftein anhangend ober eingemengt enthalten. Dergleichen find Die Abbebes Schladen, ober die fich auf bem Borheerb anfegenben und erharteten Rander fury bor und gleich nach bem Stich, welche, aus ber bon bem Berfaffer angegebes nen Urfache, wieber auf bie Chicht genommen merben.

# Was die Menge des erforderlichen Steines bestimmt.

§. 163.

Da die Menge des Steines von der Menge des Rieses abhängt, so muß von lettern so viel zugesetzt werden, als nothig ist. Diese Menge aber läßt sich niemals bestimmen, wenn nicht alle andre Sachen vorher bestimmt sind. Vorzüglich aber müssen vorher folgende dren Dinge bestimmt senn: erstlich der Geshalt der dürren Erze, zwentens der Bentrag des Steines, welchen solche geben, und brittens, wie reichhaltig der Rohstein zum Vortheile des Haushalts muß und kann gemacht werden.

Wie die Menge des Riefes zu bestimmen ift.

S. 164.

Der Gehalt ber Erze an gesuchten Metalle, wird, wie zu allen andern Schmelzarbeiten, burch bie

fleine Probe bestimmt.

Was den Bentrag zum Steine betrift, so geben einige dessen viel, andre wenig, und noch andre gar nichts. Lestern kann man es gleich ansehn, und ben erstern kann man die Probe im Rleinen machen. Und dieses kann man auch ben denenthun, die man bloß als Ries betrachtet und zusest. Aber es ist hierben zu bemerken, daß der Gehalt des Steines im Rleinen, dem Ausbringen im großen Schmelzseuer nicht gleich, sondern in lestern geringer ist; weil sich in diesen mehr abröstet und zu Schlacke wird, als in jenem. Man wird

wird aber nicht viel fehlen, wenn man von dem gefundenen Gehalte des Steines nach der kleinen Probe,
ein Drittel für den Verbrand im Großen anschlägt.
Doch kömmt auch viel darauf an, ob die kiesigen Erze
in sehr seine Theilchen getrennt, oder in größern Stücken zum Schmelzen genommen werden; denn im ersten Falle röstet sich mehr ab, als im letztern. Es
kömmt auch daben viel auf die Höhe des Ofens an;
da ben einem höhern Ofen niehr Ries verbrennt, als
ben einem niedrigen.

Ruglicher Gehalt bes Rohsteins.

§. 165.

Was den Gehalt des Steines anbetrift, welchen der beste Haushalt erfordert (163.), so kömmt es hier auf verschiedene Umstände zugleich an, die sich nicht eher bestimmen lassen, die alles andre bestimmt ist: nämlich der Haushalt der Gruben; der Gehalt der Riese, welchen solche etwa an gesuchten Metallen enthalten können; die Natur der Erze; und endlich der erforderliche Verbrauch des Rohsteines zu den übrigen Schmelzarbeiten.

Zu Frenberg und in der Lånd im Salzburgischen, wird der Rohstein zwischen 4 und 5 lothig gesmacht; in Niederungern 5 bis blothig, zu Brixlech in Eprol 12 bis 14 lothig, und zu Joachimsthat macht man gar keinen; welche Verschiedenheit von oberwähnten Ursachen herrühret.

## Urfachen von vorigen.

§. 166.

Die Freybergischen Gruben liefern Kies genug, baß dieser geringe Gehalt des Rohsteines erhalten werden kann, und zwar liefern sie solchen Kies, der etwas an gesuchten Metalle enthält. Dann ist auch häusige Blende in unsern Erzen, welche so allezeit reichere Rohschlacken macht, als wo solche fehlt, weswegen man auf geringern Rohstein Bedacht nehmen muß. Und drittens ist auch zur Blenarbeit, eine gewisse Menge gebrannter Rohstein von sehr großen Nußen \*).

In den Niederungerschen Erzen hingegen ift feine Blende: daher werden auch auf den dortigen Hutten die Rohschlacken geringhaltiger an Silber als in Freyberg. Dann haben sie auch den Kies nicht häusiger, als eben nur zu dem angegebenen Gehalte ihres Rohsteines nothig ist; sie mußten denn ganz unbaltigen nehmen wollen, welcher Aufwand aber den Aufwand der Hutmand der Hutmand der Hutmand der Hutmand der Hutmand der Butten ohne Noth vergrößern murde.

Zu Brixleg treibet sie Noth an, solchen reischen Robstein zu machen, der nebst 12 bis 14 toth Silber, auch 30 bis 40 Pfund Rupfer halt. Denn ihre sammtlichen Erze, die in der dortigen Gegend breschen, bestehen blos in Fahlerz, und etwas Rupferslasur. Und diese werden allein verschmolzen. Wollete man nun Riese dazu haben, so mußte man sie mit schweren Rosten von weit entlegenen Orten hohlen.

Hus

<sup>9) 218</sup> Huffosmittel ber Geffeinarten (§. 10.):

Aus letter Urfache wird auch zu Joachimsthal feine Roharbeit getrieben: weil man blos Silbererze das felbst hat \*).

## Roharbeit ber Rupfererge.

§. 167.

Ben ben Rupferergen hat man felten nothig; Riefe gugufegen; weil fie gewohnlich schon fo viel enthalten, als ber haushalt erfordert. Es wird nur biefes ben ihrer Verschmelzung beobachtet; daß blos Die geringhaltigften in die Robarbeit genommen werben, ba wo man namlich eine Auswahl machen fann. Ben vielen fann aber letteres nicht gefcheben, fonbern es muß alles Erz ohne Ausnahme burch die Rob. arbeit geben, und alles Rupfermachen wird blos mit bem Robsteine angestellt, wann namlich sich nichts reiches ausscheiben laßt. Bon biefer Urt find unter andern die Rupferschiefer im Manusfeldischen und anderer Orte. Bier ift alsbenn weiter nichts zu thun. als der Urbeit burch Bufchlage mit den geringften Ro. ften bie befte Glufigfeit ju geben. Und wenn auch ber Robstein an Rupfer reich werben, und von letten Metalle etwas in ben Schlacken bleiben follte; fo ift biefes boch von feinen folchen Berthe, wie bie ebeln Bollte man aber auch biefem Verlufte Metalle. burch Ries und andre Mittel zu entgeben fuchen, fo wurde foldes erfparte Rupfer gumeilen ber Sutte febr theuer

<sup>\*)</sup> Hierüber sehe man meine Anmerkung sum 107ten 5.: nach.

theuer zu fieben kommen, und bem haushalte mehr nachtheilig als vortheilhaft werden.

Brennen einiger Kupfererze vor dem Rohschmelzen. Solcher die zu harzig sind.

S. 168.

Einige Rupfererze werden vor der Roharbeit gebraint, bavon die Ursachen zweierlen sind. Entweder sie sind zu erdharzig oder zu kiesig. Erster Fall ist ben den Mannofeldischen Rupferschiefern. Bon solchen werden sehr große Hausen auf sehr wenig Holz gelegt, und dieses angezündet. Und ehe dieses verzehret ist, so ist auch das erdharzige Besen der Schiefer, die auf dem Holze liegen, schon im Brande, woburch endlich der ganze Hause Feuer sängt, und nicht nur das Erdharz derselben, sondern auch der größte Theil des kohligen Besens in solchen verzehret wird. Und lesteres war die Ursache des Brennens. Denn wenn zu viel kohliges in den Schiefern ist, so können sie nicht schmelzen \*), bis es verzehret ist.

<sup>\*)</sup> Das fohlige ober erbharzige in ben Schiefern besteht größtentheils aus brennlichen Wesen. Das brennliche Wesen ist aber die strengslüßigste Materie in der Welt; und je mehr eine Erd- oder Steinart bavon enthalt, deito strengslüßiger ist sie im Feuer. Man sieht dies: wenn man Kohlgeslübe unter Erd- und Steinarten mengt, und solches alsdenn in ein Schmelzseuer bringt So macht man auch hauptsächlich deswegen die Heerde in den Schmelzssen aus Kohlgestübe, welches man, bloß des Zusamwendaltens wegen, nur noch mit etwas Lehm mengt. Bliebe dieses brenn-

Und im Ofen allein murde es sich nicht verzehren, es mußte benn weit langer barinnen liegen, wozu ein weit höherer Ofen und weit mehr Rohlen erfordert murden.

Brennen ber Rupfererze vor bem Rohschmelzen, wegen ihres vielen Riefes.

#### §. 16g.

Man brennt auch zuweilen Rupfererze bor bem Robschmelgen die viel Stein geben, nicht viel Rupfer, und wenig ober gar fein Gilber halten; besmegen daß fie nicht fo viel Robstein geben follen, wenn man folche Riefe fonft nicht mit Dugen anwenden fann. Diefes ift ber Fall in ber Rupferhutte ju Großarl im Salzburgichen. Dafelbft hat man ftahlberbe Riefe, Die weiter nichts als zwen Pfund Rupfer halten, in Wollte man fie rob fchmelgen, fo großer Menge. murbe ber Robstein etwa brenpfundig werben. mare fast eben bas, mas ich oben von ben Blenglangen fagte (6. 158.), man machte namlich bie Urbeiten ob. ne Dugen und mit größern Aufwand weitläuftiger. Man brennt fie aber erft mit einem Reuer, etliche tau. fend Centner gufammen in einem Ofen, mo man gugleich ben meiften Schwefel fangt und ju gute macht. Dachber schmelzet man folche mit geringhaltigen Rupferer.

liche Wefen nun in ben Schiefern, fo wurden folche, befondere die, so viel bavon enthalten, fast unschmelzbar fenn. Deswegen werden die Schiefer gebrannt : wodurch dies brennliche Wefen berausgebracht ober verzehrt wird.

pfererzen, bie viel Gangart enthalten, woburch bas Schmelzen gut gehet, und man reichen Robstein erhalt.

## Benspiele von der Roharbeit.

§. 170.

Ich habe von der Roharbeit weiter nichts benzusügen, als zwen Benspiele von verschiedenen Hitten, und zwar von solchen, wo die Absicht auf edle Metalle gerichtet ist; denn von solchen, die sich aufs Kupfer beziehen, ist schon vorher (h. 167. 168 und 169.) alles gesagt worden, was sich hier sagen läßt.

## Kremniger Roharbeit.

#### S. 171.

Zu Kreninis wurde im Jahr 1773. in ber einen Woche über 5 Defen folgendes durchgeschmolzen:

581 Ctn. 8 Pf. Riesschlich mit 53 Mf. 1 loth 2 Quent. Silber und Gold.

Fac. 106 M. 14 toth 1 Quent.

739 Etn. Flußstein. (Ralfstein).

Nähere Beschreibung der Dinge, die zu dieser Rohbeschickung kommen.

#### §. 172.

Der sogenannte Riesschlich ist nichts anders als ihr gewaschner Ries. Gesetzten oder geschiedenen Ries hat man dort nicht. Er halt nach der kleinen Probe etliche und 50 bis 60 Pfund Stein.

Silberschlich ist gewaschnes burres Erz, welches gewöhnlich auch einen Bentrag an Steine giebt, der eine mehr, ber andre weniger. Oft halt er so viel Stein als jener. Denn so bald ber Ries 2 toth edles Metall halt, so bald wird er als burres Erz angesehen.

Unter bem Borte Erz verftebet man bort, ges schiednes und trocken gepochtes burres Erz.

Die Frischschlacken sind die obenermähnten (h. 135.), von der Frisch. oder Blenarbeit, wozu auch die Unreicherschlacken gehören. Bende Urten werden aus doppelten Ursachen dazu genommen. Erstellich von ihrem edeln Metall noch den größten Theil zu erhalten, und dann die Flüßigkeit zu befördern.

Aus lettern Grunde kommt auch ber Ralkstein Dagu.

Ausbringen von dieser Roharbeit.

6. 173.

hiervon ift erhalten worden:

115 Centner Roblech ju 5 loth, beträgt 37 Mark 11 loth 3 Quentch. 166 - besgl. - 65 - beträgt 64 - 13 - 2 -281 Centner 102 Mart 9 loth 1 Quentch.

Ist also Abgang

4 Mark 5 loth -

## Frenberger Roharbeit.

6. 174.

Bu Frenberg wurde unter anbern im Jahr 1778. über 4 Defen, ober vielmehr über zween vierzehntägigen Defen verschmolzen :

467 & Cin. Ries und fiefiges Erg mit 6 M. 11 1. 2 D. Gilber.

5627 - burres Erg - 126 - 6 ---534 - Rupferers - 4-15-1-

Hierzu noch

540 Centner Blenschlacken,

540 - Unreicherschlacken.

hiervon ift ausgebracht worben :

560 Centner Robstein ju 42 loth beträgt,

157 Mart 8 loth

Also Ueberschuff

With Strain

19 Mart 7 foth I Quent.

der Grundfage des Schmelzwesens. 129

Meberschuß an Silber im Ausbringen, woher er kommt.

§. 175.

Der Ueberschuß ruhrt größtentheils von bem Silber in den Schladen ber.

Uebrigens ist hier die Menge des Steines weit großer, als es nach Verhaltniß des Kieses senn kann. Aber erstlich ist dieses Kupseierz bennahe ganz als Ries anzusehen, und dann geben von den durren Erzen die meisten auch Stein, ja, einige so viel als Ries, oder doch bennahe so viel.

## Unreicherarbeit.

9. 176.

Es wird auch in einigen Hütten mit ebeln, b. i. Silbererzen, noch eine besondre Roharbeit getrieben, die man Unreichern oder Unreicherarbeit neunt. Zwisschen dieser und der gewöhnlichen Roharbeit, ist bloß der Unterschied, daß man zum Anreichern gewöhnlichen Rohstein, anstatt des Rieses, nimmt; den man noch über dieses vorher mit einem Feuer zubrennt, und anstatt der geringhaltigen durren Erze ben der gemeinen Roharbeit, werden hier reichhaltigere genomen \*\*).

3 4

Urfachen

<sup>\*)</sup> Man febe meine Unmertung jum 138ften 5.

## Ursachen des Anreicherns.

#### §. 177.

Die Absicht des Anreicherns ist zwar verschies den, schränket sich aber vornehmlich dahin ein: Aus einer Menge Erz, dessen Gehalt ins Verblepen zu geringe, und ins Rohschmelzen zu reich ist, das edle Metall in Stein zu bringen, ohne neuen Auswand an Riese zu machen \*). Die Folgen davon und der Nußen, fallen leicht in die Augen.

In Niederungern wird aller Rohstein angereischert, so auch zu Kongsberg in Norwegen: vornehmlich deswegen, weil die Kiese da seltner sind. Zu Frenberg aber reichert man nur so viel an, als

der haushalt erfordert.

## Bufchläge.

#### S. 178.

Zum Flüßigmachen ber burren Erze sind Zuschläge nöthig. Man bedienet sich solcher, die an
jedem Orte gewöhnlich und am blenlichsten sind. In
Niederungern und zu Kongsberg ist es blos Kalkstein, zu Freyberg aber sind es Schlacken von der
Blev-

<sup>\*)</sup> Nuch kann man an solchen Orten und zu ber Zeit, mehr als aufferdem Unreicherarbeit treiben, wo und wann es an Bleperzen und andeen blenischen Zuschläsgen zur Bleparbeit fehlt, und man die Kosten Borschlagblen zu kaufen vermeiden will. Man nimmt alsbenn nach Beschaffenheit der Umstände einen Theil der armern durren Erze, die man ausserdem in die Bleparbeit genommen haben wurde, in die Anreicherarbeit.

Blen, und Blensteinarbeit. Da ber Nohstein gestrennt ist, und also sich ein Theil davon verschlacket, so ist solcher ebenfalls als ein flußigmachender Zuschlag anzusehen.

## Stein vom Anreichern.

§. 179.

Den Stein, ber von dieser Arbeit ausgebracht wird, nennt man angereicherten Stein, angereichersteß Lech, auch Anreicherstein. Er ist vom geswöhnlichen Nohsteine in nichts weiter unterschieden, als in sehr geringen Verhältnissen seiner Vestandtheile, die ben großen Arbeiten nicht sehr merklich sind. Man thut also nicht unrecht in den Hutten, wenn man ihn, wie wirklich geschieht, durchgängig als Rohstein behandelt. Es ist aber aus den vorhergehenden leicht einzusehen, daß er reicher an Gehalte edler Metalle ist, mehrentheils 8 bis 12 löthig. Man kann ihn so reich machen, als es die wirthschaftlichen Umstände der Hütte erfordern.

## Schlacken werden wieder gebraucht.

§. 180.

Denn, die Schlacken vom Anreichern wersten nicht weggeworfen, wie die von der gewöhnlichen Roharbeit, sondern zu lester genommen, und zwar aus doppelten Gründen. Erstlich ist der Stein reicher, und es würde also mehr gutes Metall verlohren gehn. Dann sind sie auch als Zuschlag oder stüffigmachendes Mittel zu gebrauchen.

35

Anmers.

andunia.

## Unmerkungen.

S. 181.

Diefes ift bas Befentlichfte bas Unreicherns. Bas übrigens die Starte bes Roftens bes Robfteines au Diefer Urbeit anbetrift, bann die Berhaltniß bes Robsteines gegen bas burre Erg, ober ben Gehalt biefes legtern; fo find biefes Gachen, bie von bem Saushalte jeder Sutte, und von ben jedesmaligen Umftanden beffelben abhangen. Je starter der Rob= ftein geröftet ift, befto weniger fallt Unreicherlech babon, und fo im Wegentheile. Biele ber burren Erge geben auch einen Bentrag an Stein, mehr ober meniger, nachbem mehr ober weniger Ries barinne ift. Der angereicherte Stein fallt um fo viel armer aus, je mehr beffen ausgebracht mird, und je meniger bes Gilbers in ber Befchickung ift; und um fo viel reicher, wenn biefe Umftande umgefehrt find.

## Benfpiel einer Unreicherarbeit ju Rremnig.

S. 182.

Ich will zween Benspiele von der Unreicherarbeit benfügen, das eine aus Niederungern, und das andre aus Frenberg.

In der riten Woche des Quartals lucia 1772. wurde zu Kremnist über zween Defen angereichert. Dazu wurde genommen:

310 Centn. Roblech mit 84 M. II l. 1 Qu. Gilber. 280 — 95 Pf. Erz 64 — 10 — — \_\_\_ Ralfftein \_\_ \_\_ \_ Fac. 148 - 21-1 - Gilber. Siervon ift ausgebracht worden: 266 Centner angereichertes lech ju 83 loth. beträgt 145 Mart 7 loth 2 Quentchen. 366 Centner Schlacken gu betraat 2 Mart 13 loth Fac. 147 — 20 -- 2 Qu. War alfo baben Verluft an Gilber I Mart - 3Qu.

Benfpiel einer Unreicherarbeit ju Frenberg.

S. 183.

Bu Frenberg murbe unter andern in ber Untermuloner Sutte in ber 4ten und sten Boche bes Quartals Trinitatis 1778. folgendes angereichert. 200 Centner Robstein mit 53 Mart 2 loth - Gilber. 312 - burres Eri - 120 - 3 - 1 Q. 375 - (ober 250 Rarren) Blenfchladen.

Sac. 173 — 5 — 1 —

Ausgebracht murbe hiervon: 262 Centner Unreicherftein gu 10 10th, beträgt 171 Mart 15 toth Es feblt alfo 1 - 64 -

Unmerkungen zu vorigen.

S. 184.

Daß der Nohstein vor dem Unreichern mit einem Feuer zugebrennt wird, habe ich schon besser oben bengebracht. Hier will ich aber bemerken, daß er zu Kremniß durch dieses Schmelzen um 44 Centner abgenommen, zu Frenderg aber 62 Centner Zuwachs erhalten hat. Um erstern Orte wurde er noch mehr am Gewichte verlohren haben, wenn nicht unter den Erzen einiges daben gewesen wäre, welches etwas Stein gegeben hätte. Und zu Frenderg wäre austatt des Zuwachses ein beträchtlicher Verlust ersolget. Aber unter den Erzen befanden sich viele, die theils wenig, theils aber auch eine so große Menge Stein gaben, als ob es Kies gewesen wäre. Das übrige so hier anzumerken wäre, erhellet aus dem, so ich vorher davon gesagt habe.

# II. Beschreibung

einer

erhaltenen Suite Bohmischer und Ungerischer Gebirgkarten, nebst dazu gefügten erläuternden mineralogischen Anmerkungen, und einer angehängten Betrachtung über die Riederungrischen Porphire und einige andere dortige ihnen verwandte Gebirgkarten, von dem Herausgeber.

Die nach beschriebenen Stücke haben die benden Herrn Delhunars aus Logrono in Spanien, meine Freunde und Schüler, auf ihrer vor 2 Jahren von hier nach Ungern und durch die dortigen Gebirge gethanen Reise gesammlet, mit Bemerkung des Orts von jedem Stücke mir zugeschickt, und mich um die mineralogische Bestimmung dieser Stücke, wie ich es ihnen vorher versprochen hatte, ersucht. Ich entstedige mich also, durch diese hier mitgetheilte Beschreis bung derselben, meines Versprechens, und sage denenselben zugleich, für ihre sich damit gemachte und ganz nach meinem Bunsch ausgefallene Bemühung, die nicht allein zu meiner eigenen Belehrung gedienet hat, sondern auch wohl zu einer nicht geringen Ausklärung

## 136 II. Beschreibung einer erhaltnen Guite

in ber Gebirgskunde und ber Mineralogischen Geographie von Ungern gereichen wird, öffentlich ben verbindlichsten Dank.

Die Stücke dieser Suite folgen hier in einer geographischen Ordnung auf einander. Ben den Niederungrischen kommen die Gebirgsarten der Vors gebirge zuerst, dann die Schemnißer, hierauf die aus der Gegend zwischen diesem Orte und Kremniß, alsbann die Kremnißer, weiter die zwischen Kremniß und Neusohl, und endlich die Herrengrunder und Neusohler Bergarten.

Gang zulest folgen noch einige Stude von Rofe.

house Control of the control of the

serger and real for the right has been been been

THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.

## I. Bohmifche Gebirgsarten.

mifchen Rolin und Ruttenberg in Bohmen.

Dieser Gneiß ist dem Freyberger sehr abnlich. Er besteht größtentheils aus weißen Feldspath. Der eingemengte Glimmer ist schwarz, hie und da aber auch von Eisenocker etwas braun gefärbt.

2) Sornblende : Schiefer, eben baber.

Der Hornblende-Schiefer liegt fonst insgemein in einem ober auch mehrern Lagern mitten im Gneißgebirge, und aller Vermuthung nach ist dieß auch hier der Fall.

3) Grobforniger weißer Granit, mit vielen berben schwarzen Stangen Schorl; aus ber Gegend von Jenifau im Czaslauer Kreife in Bobmen.

Der Feldspath, welcher in bem Gemenge biefes Gesteins ben weiten ben größten Theil ausmacht, ist gelblich weiß, und grobkornig; ber Quary grau und halb durchsichtig, und der Glimmer, dessen nur sehr wenig drinnen enthalten ift, lichtegrau, bennahe silberweiß.

4) Kleinkörniger weisser Granit, mit vielen fristallisirten schwarzen Stangen-Schörl, auch etwas in-

liegenden Granat; eben baber.

Diefer Grant ift fleinkörniger als ber vorhergehende, auch liegt hier ber Stangen-Schörl nicht berb, sondern in vielen kleinen, wie es scheine, 9 seitigen Sauten burch das ganze Stuck zerstreut, und überdieß enthalt er etwas rothlichbraunen ber-

## 136 II. Beschreibung einer erhaltnen Suite

ben Granat, im übrigen aber kommt er mit bem vorher beschriebenen Granite gang überein.

Granat in dieser Gesteinart ist eine große Seltenheit, und dieß ber einzige Fall, ber mir bekannt ist.

#### II. Niederungrische Gebirgsarten.

5) Braunrother Porphir, von levens zwischen Prefi-

burg und Schemnis.

Dieser Porphir ist hart und feste, so daß er wohl Politur annehmen durste. Die Hauptmasse ist, von einer bräunlichrothen, ein wenig ins grave fallenden Farbe, und auf den Rüften braun gesteckt; sie hält das Mittel zwischen Jaspis und Hornstein. Der Feldspath ist ziemlich häusig, und zwar in Körnern von z die ziemlich häusig, und zwar in Körnern von z die ziemlich häusig, und zwar in Körnern von z die ziemlich sienen Durchmesser, eingemengt. Er ist von einer blassen, olivengrünen Farbe, und nähert sich in seinem Unseln schon etwas demjenigen grünen Granat oder vielmehr Krhsolith, der so oft in dem Basalte vorstommt. Die in kleinen Flimmern bengemengte Hornblende ist ziemlich schwer zu erkennen.

6) Braunrother etwas murber Porphir; eben-

baber.

Dieser ist schon ziemlich murbe und zugleich etwas pords. Die Poren sind groß und mit einer gelblichgrauen Thon- auch Mergelerde ausgefüllt. Die Hanptmasse dieses Porphirs ist braunlichroth, erdig im Bruch, halbhart und gleicht einem verhärteten Thone. Die häusig eingemengten und

sich sehr auszeichnenden Feldspath-Körner sind von weißer Farbe, haben & Boll und drüber im Durchmeffer, und sind halbdurchsichtig. Horn-blende ist wenig oder gar nicht drinnen zu finden.

7) Grauer erbiger Porphit; bie Gebirgsart ben Gatich, von Schemnig gegen Guboft gelegen.

Die Hauptmasse dieses Porphirs ist von einer blassen blaulichgrauen Farbe, einem Bruch, der das Mittel zwischen erdig und uneben halt, und weich. Der in Stücken von is bis i Zoll im Durchs messer nicht eben häusig bengemengte Feldspath ist theils von gelblichgrauer, theils von graulichweißer Farbe, und scheint schon etwas ausgelößt zu senn; er brauset auch hie und da etwas mit Scheidewasser, Die Hornblende liegt sehr häusig in schwarzen, kleinen und schwachen säulensörmigen Kristallen drinnen, die sich stark auszelchnen.

8) Bafalt, mit hie und ba eingemengten fleinen Rrysolith-Rornern; von Salufan auf ber Strafe von Gatich nach Rimagembath.

Dis hieher wußte man noch nichts von Basalt in Ungarn, dieß ware also der erst entdeckte. Dies ses Stück ist von graulichschwarzer Farbe, dichtem Bruche, der aus dem feinsplitrichen ins unebene von feinen Korn übergeht, unzerklüstet, an den Kanten nur sehr wenig durchscheinend, und halbhart. Er enthält viele kleine runde und leere löchergen, von der Größe der Mohn. und hirsekörner. Ueberdieß sind ihm auch kleine & dieß sind ihm auch kleine & dieß

## 140 II. Beschreibung einer erhaltnen Guite

auch gang fleine Hornblendes Partickelchen, benbe aber nur in geringer Menge, bengemengt.

9) Grauer febr porofer Porphir, aus ber Begend

zwischen Reusohl und Wigles.

Dieser Porphir ist mit einer Menge kleiner unregelmäßiger und leerer Poren durchzogen, und hat
baher ein Lava ähnliches oder auch tuftartiges Unsehn. Ich siehe auch nicht basur, daß
er, wenn er einem Bulkanisten in die Hände gerathen sollte, wirklich für Lava erklärt werden könnte.
Mir scheint er seine löchrige Gestalt daher bekommen zu haben: daß ben seinem Niederschlage nicht
genug von der Hauptmasse vorhanden war, um
den Zwischenraum zwischen den Feldspath-Körnern,
und den Hornblende Flinkerchen ganz auszufüllen.

Die Hauptmasse vieses Gesteins ist von einer aus den bläulichgrauen ins schwärzlichgraue übergehenden Farbe, anscheinend erdigen Bruche und weich. Die ziemlich häusig eingemengten sehr kleinen Feldspath: Körner, sind von einer graulichweißen Farbe, meist nur eine Linie im Durchmesser, und scheinen schon ziemlich verwittert zu seyn. Hornblende bemerkt man gar nicht drinnen.

10) Fester Porphir; aus ber Gegend bom Binb.

Schachte gu Schemniß.

Gegenwärtiger Porphir ist hart, fest und unzerklüftet; daß er also nothwendig eine hübsche Politur annehmen muß. Seine Hauptmasse macht einen Uebergang aus dem Jaspis in Hornstein aus, und ist von einer besondern aus braunlichroth, grun und etwas grau gemischten Farbe, ferner von sein splict.

splittrichen Bruch, an ben Kanten burchscheinend und bart.

Der Feldspath liegt in kleinen & Zoll und noch brunter im Durchmesser betragenden Flecken brinnen, und ist von einer blassen lauchgrunen Farbe.
Die Hornblende ist in ganz kleinen schwarzen kaum erkenntlichen Flimmerchen bengemengt. Er
enthält auch einige wenige eingemengte Quarze
Korner.

Dieser Porphir brauft mit Scheidewasser, besonders an den Feldspath-Flecken.

burchsegenden schwachen Tromchen Spätigen Gisenftein, auch etwas angeflogenen Schwefelties und Blenglanz; von dem tauben Mittel in dem Spitaler Hauptgange auf dem Pacherstolln zu Schemnis.

Die berggrüne Hauptmasse dieses Porphirs gleicht sehr dem Hornsteine. Sie ist feinsplittrich im Bruch, an den Kanten ein wenig durchscheisnend, und halbhart. Die Feldspath Flecke sind kaum noch drinnen zu erkennen. Sie sind so aufgelößt: daß sie sich fast in die Hauptmasse verlaussen und mit ihr bennahe eins scheinen. Auch die hie und da eingemengten kleinen Hornblendes Flimmerchen sind schwer zu bemerken. Dieser Porphir scheint mit dem vorhergehenden (Nr. 10.) im Grunde einerlen, und nur davon, daß er nahe an dem Gange und ben den Erzen gebrochen, aufgelößt und verändert zu senn.

Er brauft nur febr fchwach mit Scheibemaffer.

#### 142 II. Befdreibung einer erhaltnen Guite

12) Runde Studen von schmal und sternformigstrahlicher Hornblende, in klein splittrichen Quarze, mit eingesprengten Schwefelkies; von Ult-Untoni de Padua Stolln in der Roßgrunder-Resier ben Schemnis.

Dieses Gemenge wird allbort Tiegererz ge-

13) Berggruner und weißgefleckter, Porphir; vom Ruffe bes Calvarien-Berges ben Schemnig.

Die Hauptmasse vieses Gesteins ist berggrun, matt, von unebenen Bruch, und weich. Die häusig eingemengten Feldspath: Körner sind weiß von Farbe, von & Zoll bis eine Linie im Durch= messer, fast matt, von bennahe erdigen Bruch, und ziemlich undurchsichtig. Sie scheinen schon sehr aufgelöst zu senn. In der Masse des Ganzen liegen noch kleine dunkel berggrune Flecken, die im übrigen mit der Hauptmasse einersen Unsehn hasben, und vermuthlich ausgelöste Hornblende sind.

Diefer Porphir brauft mit Scheibewaffer, haupt- fachlich bie Felbspath Flecke.

14) Grauer, febr verwitterter und murber Porphir; vom Juf des Calvarienberges.

Seine Hauptmasse ist blaulichgrau von Farbe, und von völlig erdigen Bruche; als baber sie auch einem verhärteten Thone vollkommen gleicht. Der häusig in Stückchen von gewöhnlicher Größe bengemengte verwitterte Feldspath, ist gelblich weiß, und fast mehr erdig als blättrich im Bruche. Ausserdem liegen aber auch noch viele olivengrüne sechse

sechsiertig säulenförmige und tafelartige Kristalle, von der Größe & Zolls (einige mehr andre wenisger), und blättrichen Bruche drinnen. Sie scheisnen fast mehr Glimmer als Hornblende zu senn, und haben ebenfalls schon starte Verwitterung eralitten. Das Ganze ist auf den Klüften mit brauener Eisenofer überzogen.

15) Blaßberggruner und sehr rerwitterter Porphir;

ebendaher.

Die Hauptmasse ist blaßberggrun, von erdigen Bruch, und weich, bennahe sehr weich. Der aufgelößte Feldspath liegt in kleinen weißen, eradigen Flecken drinnen. Auch kommen die ben dem vorhergehenden Stücke beschriebenen taselartigen Aristallen drinnen vor, aber von der Verwitterung so verändert, daß man sie kaum noch von der Hauptmasse unterscheiden kann.

Much biefer Porphir brauft mit Scheibemaffer.

Rornern, und noch fleinen fleinen Krnfolith-Körnern, und noch fleinern schwarzen Hornblende Theilchen; vom Gehänge des Cawarrenberges.

Dieser Basalt ist dunkelgraulich schwarz, von kleiniplittrichen Bruch, fest und unzerklüstet. Die eingemengten Arnsolth-Körner sind von einer schönen olivengrunen Farbe, von \* 3011 und drunzter im Durchmesser und großentheils durchsichtig.

nern, auch etwas Hornblende; von der Ruppe des Calvarienberges.

## 144 II. Beschreibung einer erhaltnen Suite

Gegenwärtiger Basalt ist im Bruche uneben von groben Korn, ja, fast scheint er schon in körnige abgesonderte Stücke überzugehen. Er enthält häufig bengemengte Krysolith-Körner, die etwas größer als die im vorhergehenden Stücke, aber auch zerklüsteter und hie und da mit brauner Eifenoker gesärbt sind. Auch etwas Hornblende von schwarzer Farbe, und der Größe als ebengedachte Körner, ist diesem Basalt eingemengt.

Sowohl dieser, als auch der gleich vorhergehenbe, und der im Anfange Nr. 8. erwähnte Basalt, sind von den gewöhnlichsten Arten dieses Gesteins, und so deutlich und auszeichnend, daß sie gar nicht zu verkennen sind. Der Calvarienberg ben Schemniß soll auch die, den Basaltbergen so eigene kegelförmige Gestalt haben.

18) Blaß olivengruner murber Porphir; von Dulln ohnweit Schemnis.

Dieser Porphir ist murbe und auch etwas poros. Die Poren sind mit einer blassen gelblich braunen Eisenocker ausgefüllt. Die Hauptmasse ist ein verhärteter Thon, von grauer etwas ins olivengrune fallenden Farbe, wie es scheint, erdigen Bruche, und weich. Drinnen liegt viel weißer, fast halbdurchsichtiger Feldspath, in Stücken von einem viertel Zoll im Durchmesser und drunter; desegleichen schwarze Hornblende, in This einen halben Zoll langen säulenförmigen Kristallen, und schwarzer Glimmer in Zoll bis eine Linie im Durchmesser Glimmer in Falls eine Linie im Durchmesser betragenden osseitig taselartigen Kristallen.

Hier

Bier ift ber Blimmer gang beutlich; er laßt fich fogar in die bunnften Blattchen fpalten.

19) Grauer fefter Porphir, mit etwas wenigen gart eingesprengten Schwefelties; aus bem Gifenbacher

Grunde ben Schemnit.

Eben genannter Porphir ift, fowohl die Saupt= maffe, als ber eingemengte Feldfpath, von einer ein wenig ins grune fallenden schwärzlich grauen Letterer, ber Feldspath, befindet fich awar in fleinen Rornern, aber febr baufig, bennabe vorwaltend, drinnen, und nabert fich in feinem Unfebn etwas ber hornblende.

Flimmerchen von fcmarger eigentlicher Sorn= blende find auch bengemengt. Der Brud) Des gangen balt , bas Mittel, swifden uneben und

grobsplittrich.

20) Dunkelgruner und weißgefleckter, etwas murber Porphir; aus ber Begend gwischen Schemnig

und Glasputte.

Dies ift eine feltne Urt Porphir. Die Sauptmaffe ift ein mabrer Pechftein von blau. lichgrauer Farbe, inmenbig glangend, von unvoll= fommen mufchlichen Bruch , burchfcheinend, balb. bart, und brocklich oder murbe. Sierein ift weiffer ichon etwas aufgelofter Feldspath in fleinen Rornern von i bis 1 3oil im Durchmeffer, und fcmarge ftart glangende gang fleine Glim. mer : Flinkerchen, bende ziemlich haufig eingemangt.

21) Belblich grauer fefter Porphir; eben baber.

## 146 II. Beschreibung einer erhaltnen Guite

Die Hauptmasse dieses Porphirs ist eine gelblich grave Steinart, die inwendig matt, und von einem dichten Bruche, der das Mittel zwischen splittrich und muschlich halt, desgleichen an den Kanten etwas durchscheinend, und bennahe hart ist. Es scheint mir eine Art Pechstein zu senn, die sich dem Hornstein nähert oder wohl gar schon in selbigen übergeht. Daß es noch Pechstein ist, das von überzeugt mich auch die Verwitterung, die dieses Stück an ein paar äussern Seiten erlitten hat. Von eingemengten Feldspath ist saft gar nichts drinnen zu bemerken, vermuthlich ist er ausgelößt. Aber viele kaum in Linie große schwarze Glimemer Klinkerchen liegen drinnen.

22) Rauchgrauer fester Porphir; die Gebirgsart ben dem Dorfe vor Kreuz auf der Straße von Schemnis nach Kremnis. Dieser kommt mit dem vorhergehenden ziemlich überein. Auch hier ist die Hauptmasse eine Art von Pechstein, der in Hornstein übergeht, nur ist er von rauchgrauer Farbe, schimmernd, muschlich im Bruche, an den Kanten start durchscheinend und hart. Dieser enthält eingemengten Feldspath in kleinen Stücken, die etwa eine Linie im Durchmesser betragen, und sich hie und da schon in die Hauptmasse verlausen. Auch liegen viele ganz kleine Glimmer-Flinkerchen drinnen.

23) Gelblichgrauer Porphir, von dem mittäglichen nach dem Gran-Thale abfallenden Gebirge, in der Gegend von Glashutte auf der Straße von Schemanis nach Kremnis.

Huch

Auch dieser ist noch von der eben beschriebenen Art. Die Hauptmasse ist dieseldige, wie ben Mr. 21. In solcher besinden sich kleine, weiße mehliche Flecke, die, aller Vermuthung nach, aufgelößter Feldspath sind. Ueberdieß sind viele ganz kleine schwarze Glimmer-Flinkerchen eingemengt. Das Ganze ist hie und da mit gelblichbrauner Eisenocker gefärbt, hat auch ein etwas poroses, ja selbst ein ein wenig verwittertes Unsehen.

24) Porofer und murber rothlicher Porphir; von Rremnig.

Die Hauptmasse dieses Porphirs ist ein braunlichrocher verharteter Thon. Darinnen liegen sehr häusige theils weiße, theils grave kleine Feldspath-Körner von i linie bis & Boll im Durch= messer, die schon einige Berwitterung erlitten zu haben scheinen. Auch sindet sich, ob schon sparsam, schwarze Hornblende, in Stückshen die & Boll im größten Durchmesser betragen, eingemengt.

Allen Anschein nach fand sich ben Erzeugung dieses Gesteins die verhärtete Thonerde in keiner größern Menge, als daß sie die Feldspath-Körner nur eben umschließen und zusammenleimen, nicht aber daß sie die Zwischenräume zwischen solchen völlig ausfüllen konnte: daher also die Porosität dieses Gesteins entstand.

25) Fester Schwarzer Porphir; eben baber.

Wenn irgend eine Gesteinart dem Basalte' nahe kommt, so ist es diese; und ich trage kein Beden-ken, sie einen wahren Uebergang aus dem Porphir in den Basalt zu nennen.

8 5

## 148 II. Befchreibung einer erhaltnen Suite

Die hauptmaffe ift schwarz und scheint ein wenig ins olivengrune ju fallen, fie ift etwas fchim. mernd, von einem bichten, wie es scheint, feinfplittrichen Bruche, ungerfluftet, und halbhart, bas ins harte übergebet. hieraus wird man die fleinen Ruencen, wodurch fich folche vom Bafalt noch unterscheibet, seben. Der Feldspath ift ziemlich haufig in Rornern von & Boll im Durch= meffer, bengemengt. Er ift evenfalls fchmarglich von Farbe, und gleicht alfo etwas ber hornblende; wodurch folglich die Aehnlichkeit dieses Gefteins mit bem Bafalt noch vermehret wird. Ingwischen unterfcheibet fich biefer Felbfpath., boch noch baburch von ber hornblende : bag er glangender im Bruche ift, einen vollig weißen Strich giebt, und fich auch auf den aufferften Seiten, wo er verwit. tert ift, weiß zeigt. Etwas Hornblende scheint auch in fleinen Partifelden bengemengt ju fenn, boch ift fie, megen ber lebereintunft in ber Farbe mit der Sauptmaffe faum zu erfennen.

26) Braunlichrother weiß und gelbgefleckter etwas porofer Porphir; aus der Gegend zwischen Krem.

nis und Meufohl,

Die Hauptmasse ist hier ein verhärteter Thon, roth von Farbe und weich; die häusigen kleinen weiß und gelben Flecke hingegen, mit denen er durchaus gezeichnet ist, sind, erstere schon etwas verwitterte Feldspath Körner, letztere aber eine we ße Thonerde, welche die kleinen Poren dieses Gesteins ausfüllt. Dieser Porphir enthält auch etwas Hornblende, aber in ganz kleinen Flimmerschen

chen bengemengt. Das Ganze hat ein sandsteinartiges Unsehn. Un einigen Stellen, wo sich die weißen Flecke schon etwas nach einerlen Richtung in die Länge ziehen, scheint es sich auch ein wenig dem schieferartigen zu nähern.

27) Grunlich grauer etwas murber Sandftein; aus ber Begend zwischen Lajoba und Neusohl.

Diefe Gefteinart beftebet aus Quary = nnb Keldfpath Kornern, etwas grunen Speckftein, weniger gelben Gifenocker, und bochft wenigen fleinen Glimmer Rlammchen. Die Quarz Kor= ner machen ben weiten ben großten Theil bes Bemenges aus. Gie find theils grau, theils rothlich von Farbe, ftumpfecfig (nicht rund), und von einer linie und brunter bis ju 2 Boll im größten Durchmeffer. Der Reldfpath Korner find weit weniger als bes Quarges brinnen, fie betragen nicht über eine linie im Durchmeffer; einige find fcon verwittert, ber grune Speckftein ift auch in geringer Menge brinnen, und macht bas Binde. Mittel Die wenigen eingestreuten fleinen Glimaus. mer Rlimmerchen bemerkt man nicht, wenn man nicht genau barauf achtet. Das Bange ift etwas poros, die Poren find flein und mit gelblich brauner Gifenocker gefarbt.

Dieses Gestein scheint mir kein mahrer Sandsstein, sondern eher eine ursprungliche Gebirgsart, die zum Porphir. Geschlechte gehort, zu' senn. Eine Untersuchung an Ort und Stelle, murde es am besten entscheiden. Ware meine Vermuthung wahr,

## 150 II. Beschreibung einer erhaltnen Guite

wahr, bann wurde ich diese Gesteinart Sand: Porphir nennen.

28) Nother bergleichen Sandstein; ebenbaher. Diefer fommt mit dem vorhergehenden gang überein; auffer bag bag Binbe Mittel bier roth

überein; auffer daß das Binde, Mittel bier roth, und vermuthlich von einer Gifenerde gefarbt ift.

29) Eine seltne Urt von grunlich grauen Gneiße; die Gebirgsart von herrengrund unweit Neusobl.

Schon Herr Ferber zählt diese Gebirgsart zum Gneiße, wie die zum Schluß dieses Aus- sasse aus seiner Abhandlung über Ungarn ange- führte Stelle zeigt; und nach alle ven Stücken, die ich davon gesehn habe, bin ich nicht im Stande ihr einen andern schicklichern Plaß anzuweisen; ob es schon ausgemacht wahr ist, daß sie von den ge- wöhnlichen Gneißen sehr abweicht, wie solches auch die nachfolgende ausführliche Beschreibung dersel-

ben binlanglich zeigen wird.

Diese Steinart ist aus vielen röthlichen Felds
spath: und grauen Quarz-Körnern, desgleichen wenigen sast silberweißen Glimmer-Flämmchen und vielen blaß berggrünen Speckstein zusammen gesest. Das Gaüze hat ein ziemlich unvollkommen selest. Das Gaüze hat ein ziemlich unvollkommen schiefriches Gewebe, das b sonders von dem Glimmer und Speckstein veranlaßt wird, und zwischen welchen der Quarz und Feldspath, als Sand: und Gruß Körner, zum Theil auch wie kleime stumpfeckige Geschiebe, in ziemlicher Menge inse liegt; als daher es vielleicht auch einige für einen etwas schiefrichen Sandstein halten könnten. Der Speck-

Speckstein kommt sonst in ben frischen unveranberten Gneiße nie vor; dieß ist also ein Fall, der eine Ausnahme von dieser Regel macht. Von diesem Specksteine hat dieser Gneiß ein Ansehn, wie berjenige, der an andern Orten nah an den Gangen bricht, und dessen Glimmer und Felospath von der Einwirkung der vitrielischen und metallischen Damfe und Wasser aufgelößt, und in Speckstein umgeandert worden. Doch ist dieß der Fall hier nicht; denn gegenwärtiges Stück ist aus dem ganz frischen Gebirge genommen.

30) Gruner febr veranderter Gneiß, nabe von bem Gange weggenommen; ebendaber.

Dieses ist im Grunde der nämliche Gneiß als vorhergehender, aber da er nahe am Gange gebroschen, so ist er davon ziemlich verändert: man besmerkt nämlich wenig oder keinen Glimmer mehr drinnen, auch der Feldspath ist weniger zu sehen, und liegt nur als kleine weiße Steinmark-Flecken drinnen, des Specksteins ist im Gegentheil mehr, und das Ganze hat auch ein mehr schiefriches Geswebe.

31) Blagmordore rother Thonschiefer, mit vielen eingemengten Quarg- und Felospath. Körnern auch fleinen Glimmer-Flammchen; aus bem herren- grunde.

Diese Gesteinart macht in bem Herrengrunder Gebirge ein machtiges Lager aus; an welchem sich

bie Gange abschneiben.

## 152 II. Beschreibung einer erhaltnen Suite

Sie kommt mit dem vorhergehenden Gneiße ziemlich überein; doch ist hier die thoniche Masse in weit größerer Menge, so daß sie den überwiegenden Bestandtheil ausmacht. Da sie überdieß einen wahren Schiefer bildet, indem die übrigen Theis le gleichsam nur eingestreut sind; so habe ich diese Gesteinart Thonschiefer genennt.

32) Dunkelaschgrauer, feinsplittricher Ralkstein; Die Gebirgsart zwischen Berrengrund und Reusobl.

## III. Oberungrische Gebirgsarten.

33) Lichtgrauer von eingemengten Zinnober röthlich gefärbter sehr talkiger Thonschiefer, mit etwas arstehender braunen eisenokrichen Gangart, und eimem burchsesenden schwachen Tromchen Zinnober; von Rosenau.

34) Duntel lauchgruner Thonschiefer, mit wenigen Quarz gemengt, auf ben burchsegenden Rluften mit gelblich brauner Gifenocker, von Schmölnig.

Er ist frumm und zugleich ziemlich gerablaufend schiefrich, und auf den schiefrichen Ablosungen glanzend.

35) Lichte lauchgruner Thonschiefer, mit Quarz innig gemengt, auch mit Schwefelkies zart eingesprengt, und auf den schiefrichen Ablosungen ganz schwach mit grauen Glimmer überzogen; ebendaber.

Diefer Schiefer ift schon nicht so gleichlaufend schiefrich als ber vorhergehende, sondern mehr flasrich, b.i. furz und dickschiefrich.

39) Der-

36) Derber isabellgelber Spathiger-Eisenstein, mit eingesprengten Schefelkies und vielen anstehenden blaß lauchgrunen Thonschiefer; ebendaher.

Dieser Thonschiefer ist wellenformig schiefrich, ein wenig durchscheinend, und fühlt sich sehr fettig an; fur; er hat das völlige Ansehn des verhärteten Talkes.

# Mineralogische Betrachtung

über ben

Niederungrischen Porphir und einige dortige (wie es scheint) ihm nah verwandte, Gebirgsarten.

rath von Born über Ungarn \*) erhielten, war das mineralogische Publikum in einer völligen Unwissenheit über die Beschaffenheit, und besonders über die Gesteinarten der dortigen Gebirge. Die erwähnten Briese verbreiteten auf einmal licht über die Naturgeschichte des größten Theils der Ober und Niederungrischen, Siebenbürgischen und Bannater-Gebirge, und wir ersuhren, daß ein großer Theil der 3 letzern Gebirge

<sup>&</sup>quot;) Des herrn Ignatz Edlen von Born it. Briefe über mineralogische Gegenstände, auf seiner Reise durch den Temeswarer Bannat, Siebenburgen, Ober und Nieder-Hungarn, an den herausgeber derselben, Iohann Jakob Ferber zc. geschrieben. Frankfurt und Leipzig 1774. 8.

## 154 II. Beschreibung einer erhaltnen Suite

Bebirge, wo nicht ber großte, aus einer Weffeinart besteht, die fonst nicht eben haufig vorfommt, noch weit feltner aber an andern Orten fo edle Erg-Gebir= ge, wie bort, ausmacht. Der herr von Born gab ihr einstweilen ben lateinisch Linneischen Mamen Saxum metalliferum, und theilte uns in feinen oben erwähnten Briefen folgende Beschreibung bavon mit: 6. 2. "Bon Schemnis bis Dfen bestehen bie Gebir-"ge aus eben bem Thonartigen mit Quarz, Schorl und Glimmertheilchen gemischten Geffein, wel-"ches die Gebirgsart in ber gangen Begend von "Schemniß und Rremniß ausmacht." G. 31. "Man fährt durchaus (von Oraviza bis Saffa) "über Thonschiefer ber mit Glimmer gemischt ift, aus welchen bie und ba einige Felfenfrucke "bon bem grauen thonartigen, bald mit Glim-"mer und Schorl, bald mit Glimmer und Reldfpath-Rornern gemifchten Gefteine, ober auch von "Gneiß hervorragen." G. 182. "Das Worgebirg ber Bebirge, in welchen die Schemniger eblen Bange Afreichen, erhebt fich ben bem Granfluffe, wo es aus "Schiefer besteht, ber fich alebenn an ein harteres, "thoniches graues Gestein, bas bald mit Schorl, "bald mit Quarz, und zuweilen auch mit Ralf. "spath-Rornern gemischt ift, anschließt."

Diese Nachrichten und Beschreibungen von blesser so merkwürdigen Gebirgsart, wurden durch die nachher herausgekommenen sehr interessanten Abhandslungen jdes herrn Prosessor Ferbers, über die Gesbirge

birge und Bergwerke in Ungarn \*) vollkommen bestätigt. Derselbe giebt uns darinnen S. 10. sols gende Beschreibung davon: "Es ist (das Saxum "metalliserum) ein berbes und nicht blättriches "(dichtes und nicht schiefriches) thonartiges Geschein, von blauer, grauer oder weißer Farbe, worinn "ben den Gängen Quarz, Kalkspath und Kies, in "höhern Gebirgen, wo es wilder ist, Strahlschörl weingemischt ist."

Diese Beschreibungen lassen inzwischen noch immer einige Dunkelheit über diese Gebirgsart zurück. Auch hat sie die hieher noch keinen eigentlichen und schicklichen deutschen Namen erhalten. Durch die gegenwärtige Beschreibung achtzehn verschiedener Arten dieses Gesteins, hoffe ich, wird sich jene Dunkelheit ganz verlieren, und deutlich daraus erhellen: daß dieses Saxum metallikerum ein wahrer Porphir sen, als wosür solches auch unser Herr Berghauptmann Wahlt von Ohain längstens gehalten hat.

Wir finden für nothig noch zu erinnern, daß diejenigen Stücke der Niederungrischen Porphirartigen Gebirgsart, welche wir hier beschreiben, mit denjenigen, welche sowohl die Churfürstl. Bergokademie, als auch der Herr Berghauptmann Pabst von Ohain schon vor verschiednen Jahren durch den Naturalien.

bånbler

<sup>\*)</sup> Physitalisch = Metallurgische Abhandlungen über die Gebirge und Bergwerke in Ungarn, von Johann Jakob Serber 2c. Nebst einer Beschreibung des Stepruschen Eisenschmelzens und Stahlmachens, von einem Ungenannten. Mit Kupfern. Berlin und Stettin. 1780.8.

I. Stid.

håndler Herr Forster baher bekommen, desgleichen einigen, welche die gedachte Bergakademie bald nachher durch den Herrn von Born von Schemniß zugeschickt erhalten; ferner mit denen, die vor ohngefähr dren Jahren einige ehedem hier studierende Herren
Russen daher mitbrachten, und endlich einer gleichen, Suite, die der Hr. Berg. Commissionsrath Charpentier daher erhalten, in der Hauptsache völlig übereinstimmen, und auch in den mehresten einzelnen Stücken ganz übereinsommen. Durch so eine Menge von Stücken, von so verschiedenen Orten, und so verschiedenen Abanderungen, ist man um so mehr in Stand geseht worden, über die Beschaffenheit dieser Gebirgsart sicher urcheilen zu können.

Conderbar ift es: baß fowohl in allen biefen als auch in andern Diederungrischen Porphiren, die ich gefeben habe, fo felten Quary befindlich ift, ber fich boch fonft fo gewöhnlich im Porphire findet. Dr. 10. ift unter ben beschriebenen, bas einzige Stuck, in melchem Quary vorfommt; und, ba es nur ein paar Rorner find, bie drinnen liegen, fo weiß ich noch nicht, ob er hier wesentlich ober bloß zufällig ift. Inzwischen zweifle ich nicht, daß fich mehrmalen Porphir mit eingemengten Quary bort berum finden fann : ba es bie angeführten Befdreibungen biefes Gefteins von bem herrn von Born und herrn Kerbern beutlich befagen; felten mag folcher aber boch mobl auf alle Ralle Die Siebenbirgifchen Porphire fommen fonst mit ben Dieberungrifden febr und auch bierinnen uberein: von baber habe ich aber boch neuerlich ein Stuck aus ber Begend von Igren erhalten, in welchen ber Quarg baufig,

hausig, und zwar in doppelt cseitige Pyramiden krisstallisit, eingemengt liegt. Inzwischen macht die Abwesenheit des Quarzes in diesem Gesteine keinen wessentlichen Unterschied, es bleibt deswegen doch Porphir: denn eine jede der 4 Steinarten, die gewöhnlich punkts oder vielmehr kleckweise, in der Hauptmasse des Porphirs eingemengt liegen, kommt bald häusig bald wenig, und oft auch gar nicht drinnen vor. So vershält es sich also nicht allein mit dem Quarze, sondern auch mit dem Feldspathe, der Hornblende und dem Glimmer. In den Sächsischen und Böhmischen

Porphiren fehlt gewöhnlich ber Glimmer.

Ein großer Theil der Miederungrischen Dorphire brauft mit Scheidemaffer, einige ichmacher, andre ftarfer : jum beutlichen Beweise, baß fie Ralferbe eingemengt enthalten. Diefes ift aber wieder eine bloß jufallige Gigenschaft; benn eben fo findet man auch zuweilen Granit, Gneiß und Thonschiefer, der mie Cauren braußt, und bem ohngeachtet bleibt es Granit, Gneiß, Thonschiefer, und diefes bleibt folglich besmegen bennoch Porphir. Ben ben befchriebenen Porphiren hat man sich wegen des Aufbrausens nicht ju vermundern: weil erftens, ein großer Theil berfelben poros ift; zwentens fich überall aufgefette Ralfgebirge, ja felbft falfartige Quellen ba berum in ber Dabe befin. 3ch habe bemerft, baß bie Felbspath-Flecke ben. insgemein am frarfften und oft allein braufen : follte bieß etwa ben herrn von Born und herrn Ferber perleitet haben, fie fur Ralffpath anzusehen? Da fie in ihren Beschreibungen bes Saxi metalliferi oft von eingemengten Ralfspathreben. Es ift ichon moglich. lich, baf in diefem Gefteine an einigen Orten auch eingemengter Ralfspath vorkommt; ich habe aber fo. wohl in Studen borther als auch in andern Dorphiren nie folchen gefunden. Um mich gewiß zu über= zeugen : ob folcher braufenber Spath, Ralffpath ober ein Felbspath, bem bloß zufällig Ralferde bengemengt ift, fen; fo warf ich von Dr. 10 und 15. bunne Stuck: chen und auch gerriebene in gutes Scheidemaffer, und feste es in ftarte Barme. Uber, nachdem es an= fånglich heftig aufgelößt hatte, fo ftund es alsbenn ru= big, und sowohl die Studichen als bas Pulver blieben furs weitere unaufgeloft liegen; jum beutlichen Beweise, baß es Feldspath war. 3ch habe übrigens noch gefunden : baß diejenigen Stucke, welche fonft braufen, auf ben Stellen, mo fie mit Gifenocher burchbrungen find, es nicht thun, und bag auch die, welche nabe am Bange brechen, weniger ober auch wohl gar nicht braufen. Bende find vermutblich schon von Vitriola faure gefattiget.

Es ist merkwürdig, daß einige der beschriebenen Porphire so pords sind, einige mehr andere weniger. Ich schreibe diese Porosität dem Mangel an Hauptsmasse ben Erzeugung dergleichen Porphire zu. Nr. 9 und 24. sind unter den beschriebenen die porösesten. Zwischen Toplis und Dur in Böhmen habe ich gleich an der Straße Prophirgebirge gefunden, wo in einigen Lagern so wenig Hauptmasse war, daß solche hochsstens nur zum zusammenleimen der Quarz- und Feldsspathkörner diente, und das Ganze daher das Ansehn eines porosen grobkörnigen Sandsteins, oder vielmehr eines Filtrirsteins hatte. Dieß brachte mich eben

auf den Gedanken: ob die Sandsteine Dr. 27 und 28. nicht im Grunde auch Urten von Porphir fenn fonn. ten: fo baf ber eben ermabnte porofe, ber Uebergang aus bem gewöhnlichen Porphir in diefen Sandfteinar= tigen mare.

Die Porphire ben Schemnig, und zwar die auf ber Morgenseite bes bortigen Gebirges, in ber Rach. barfchaft ber bafigen 3 Sauptgange, find grun. ne Farbe, die ben ben Porphiren etwas ungewöhnlich ift, als welche fonst insgemein grau und roth vorfommen.

Die Porphire in ber Gegend von Glashutte und überhaupt auf ber Strafe von Schemnis nach Rrem= nis (man febe bie Befchreibungen von Mr. 20.21.22. und 23.) weichen von jenen ab, fommen aber unter Ihre Sauptmaffe ift entweder einander febr überein. mabrer Dechftein, ober boch eine diefem nabe vermand: Sie find auch insgesammt grau bon te Steinart. Farbe, bon bichtem Befuge, und mit vielen fleinen fcmargen Glimmerflinferchen gemengt.

Der schwarze Porphir von Kremnig Dr. 25. ift eine feltne Urt, und ein wahrer Uebergang in Wenn man erft ben Dr. 5. von Pregburg, alsbenn biefen, hierauf ben Bafalt Dr. 16. vom Calparienberge, und endlich ben Bajalt Mr. 17. von leg. tern Ort legt, fo bat man eine volltommene Pro-

greßion.

Gine ber fonberbarften Bebirgsarten ift bie Mr. 29. 30 und 31. befdriebene vom herrengrunde. herr Professor Ferber fagt in feinen bereits angezogenen Abhandlungen G. 155. "Mabe am herrengrund hebt wiid

## 160 II. Beschreibung einer erhaltnen Suite 2c.

,fich bas afchgraue febr glimmriche Thongeftein ober "Gneiß, worinn ber bortige Bergbau getrieben wird, "aus der Tiefe empor, und ist nichts anders, als seine Gattung des bald blaulichen bald grauen "Saxi metalliferi des herrn von Born, welches "die vorzüglichsten ungrischen Erzgebirge ausmacht." Huch ich stimme diesem Urtheile in fo ferne ben : baß ich biefes Geftein fur ein Mittelding zwischen dem Porphire und dem Gneiße und Thonschiefer halte; das sich jedoch noch etwas mehr auf die Seite ber benden lettern neigt. Bare meine Bermuthung gegrundet, daß ber Sanbftein von Lajoba Mr. 27 und 28. eine Urt Porphir mare: fo mur= De folche ber Uebergang aus ben gewöhnlichen Porphiren in biefe Befteinart fenn. Was biefes noch mabr. Scheinlicher macht, ift : bag biefer Sandftein zwischen bem herrengrundergebirge und ben Porphirgebirgen, ber auffern lage nach, mitten inne liegt, und baß auch die eine Abanderung beffelben grunlich, die andre roth, eben fo wie ben bem Berrengrunder Geftein, Ben benden fteben nur die vielen inliegenden Quargforner im Bege, als welche in ben eigentlichen Dorphiren Diefer Gebirge nur febr felten vorkommen.

#### III.

# Umfang und Abtheilung der Berg-

ober

Stige zu einer Encyclopadie der Bergwerkswissenschaften, von dem Herausgeber.

#### §. I.

Die Bergwerkskunde ist diejenige wissenschaft. die Runft, welche uns Bergwerke zum Nugen sowoll ber Eigenthumer, als des landes, aufnehmen, betreiben und unterstüßen lehrt.

Sie fann in ben mineralogischen-

- technischen:

- ôkonomischen-

mathematischens
iuridischen, und

bistorischen Theil abgetheilt

werben.

#### §. 2.

I. Der mineralogische Theil (Mineralogie). macht uns mit der Natur der Fossilien, d. 1. derjenigen naturlichen Körper bekannt, die der eigentliche Vorwurf des Bergbaues sind.

#### 162 III. Umfang und Abtheilung

Er begreift folgende Unterabtheilungen :

- 1) die Ornftognosie,
- 2) bie mineralogische Chymie,
- 3) die Geognofie,
- 4) die mineralogische Geographie, und
  - 5) bie okonomische Mineralogie.

#### S. 3.

Die Ornktognosie (Erkennungs-lehre ber Fofsilien) lehrt uns die Fosilien unter schicklichen und festgesetzen Benennungen, durch hinlanglich bestimmte Kennzeichen und in einer naturlichen Ordnung erkennen.

#### 5. 4.

Die mineralogische Chymie (metallurgische Chymie) beschäftigt sich mit der Zerlegung sowohl der roben Fossilien, als auch der aus ihnen erzeugten Producte, in ihre Bestandtheile, nicht weniger mit ihrer Zusammensehung aus selbigen, und mit der Beobachetung ihres Berhaltens in benden Operationen.

Die Probierkunft ober Docimasie macht einen Theil berselben aus.

#### §. 5.

Die Geognosie (Gebirgskunde) lehrt uns den festen Erdkörper überhaupt kennen, und macht uns mit den verschiedenen Lagerstätten der Foßilien, aus denen er besteht, und mit der Erzeugung und dem Verhalten der Foßilien auf selbigen, bekannt.

#### 6. 6.

Die mineralogische Geographie beschäftiget sich mit den Geburtsortern ber Fosilien, und zeigt uns, was an den verschiedenen Gegenden der Erdoberstäche für Gebirge vorkommen, was für Josilien in ihnen brechen, und unter mas für Umständen sie sich daselbst befinden.

#### \$. 7.

Aus der denomischen Mineralogie lernen wir sowohl den verschiedenen Gebrauch, der von den Fosislien gemacht wird, als auch diejenigen Eigenschaften dieser naturlichen Körper kennen, vermöge welcher sie zu so einem Gebrauch mehr ober minder tauglich sind.

#### §. 8.

II. Der' technische Theil ber Bergwerks. kunde (Bergarbeitslehre, Bergtechnik). Dieser Theil macht uns mit den verschiednerlen Arbeiten des gemeinen Bergmanns bekannt, mittelst welcher er die nußbaren Foßilien aufsucht, gewinnt, an den Tagschaft, mechanisch und chymisch scheidet, und sich dies jenigen physischen Hindernisse wegraumt, die ihm ben seinen Arbeiten im Bege stehen.

Es ist ber wesentlichste Theil; ber Bergwerkskunde.

# 164 III. Umfang und Abtheilung

#### Er theilt fich in

- 1) bie Häuerarbeit,

2) ben Grubenausbau,

3) bie Forderung,

- 4) die Maschinenarbeit,

5) die Aufbereitung, und
6) die Huttenarbeiten, ab.

S. 9.

Unter ber Hauerarbeit (Arbeit auf dem Gesteine) versteht man die Runft, die Fosilien, es seyen
nun Gestein, Erden, Erze, Salze oder brennliche Wesen, von dem Ganzen loszumachen, und dadurch diesenigen Raume in der Gebirgsmasse auszuarbeiten, die man Grubenbaue nennt.

Sie theilt fich in

a) bie Gewinnerfunft, und

b) die Grubenbaufunft ab.

Erstere zeigt blos die verschiedenen Arten der Handarbeiten, durch welche die Fosilien vom Ganzen losgemacht, oder gewonnen werden; die Fälle, in welchen jede Art anwendbar ist, das Gezähe was zu diesen Arbeiten gebraucht wird, und wie solches am tauglichsten vorgerichtet sehn muß, und endlich die Manipulation selbst, nebst den besondern Vortheilen und Handgriffen, die man daben hat.

Sie begreift brenerlen Urten ber Urbeit:

a) Die Losstuffung, wohin wiederum

1) das Wegfüllen,

2) die Reilhauen-Arbeit,

3) bie Schlägel-Arbeit (Arbeit mit Schlagel und Gijen), und

4) bas Muf. und Bereintreiben, gebort;

β) das Sprengen (Bohren und Schießen), und

y) das Feuersegen.

Die Grubenbaukunst hingegen hat es mit ber zweckmäßigen Gestalt, Größe und tage ber verschiedenen Grubenbaue, d. i. berjenigen Raume, die durch die Gewinnerkunst erwachsen, zu thun.

#### §. 10.

Der Grubenausbau begreift die Arbeiten, burch welche die Grubenbaue, sowohl wenn das Ganze nicht von der Beschaffenheit ist, daß es von selbst steht, ersforderlichst unterstügt, als auch fahr- und förderbar gemacht werden.

Da biefes entweder durch Zimmerung oder Maues rung geschieht; so theilt sich der Grubenausbau in

a) bie Gruben-Bimmerung, und

b) die Gruben. Mauerung ab.

Bende begreifen aber nur die hieher gehörigen Handgriffe und Vortheile, nur das, was des gemeinen Arbeiters Sache ist. Die Grundsäße davon, und die sich darauf grundenden Anlagen gehören in die weiter unten (§. 25.) aufgeführte Bergmannische Baukunst.

#### g. 11.

Die Forderung ist diejenige Bergarbeit, mittelft welcher die gewonnenen Fosilien von dem Orte der ber Gewinnung weg, und, wenn es unnüße sind, entweber zur Versehung in alte abgeworfene Grubenbaue, oder heraus am Tag auf die Halben; sind es aber nußbare Foßilien, zu weiterer Junusbringung heraus am Tag geschaft werden. Sie bestehet wieder in

a) ber Streden. Forberung, und

b) ber Schacht. Forberung.

#### S. 12.

Die Berg-Maschinen-Arbeit, hat es sowohl mit ber Erbauung als Wartung ber zu bequemer und nugbarlicher Fortstellung bes Bergbaus erforderlichen Maschinen zu thun. Sie zerfällt also in

a) den Maschinenbau, (in so ferne folder nicht Unlage, sondern bloß Handarbeit ober Aus-

führung ist), und

b) die Maschinen-Wartung. Und dergleichen Maschinen sind:

a) Bewegende,

a) burch die Kraft des Waffers, (Raber und Wafferfaulen-Majchinen),

B) durch die Rraft des Windes, (Wind-

mublen),

- y) burch die Kraft bes Feuers ober ber Dams pfe bes tochenden Baffers, (Feuermas ichinen),
- d) durch die Rraft ber Thiere, (Rogmafdinen).

s) durch Menschen. Rraft.

b) Mittheilende,

s) Gestänge,

c) Würkenbe,

a) Förderungs-

B) Wafferhebungs

y) Wetter=

d) Aufbereitungs . und

s) Butten Mafchinen.

#### S. 13.

Unter der Aufbereitung verffeht man die mechanische Scheidung der mit einander verwachsenen Foßilten. Sie besteht in

a) bem Scheiben

a) in der Grube durch die Hauer, besonders Ganghauer,

(B) am Tage benm Ausforderungs. Plate, burch bie Ausschläger (bas Ausschlagen),

- y) in ber Scheibebank burch bie Scheibes Jungen, (bas Scheiben im engern Berftanbe),
- b) bem Pochen, und
- c) dem Waschen.

#### S. 14.

Die Huttenarbeiten begreifen die Borrichtungen und Handarbeiten des Bergmanns zu chhmischer Ausscheidung der nußbaren Theile der gewonnenen Fosilien, theils von einander, wenn mehrere nußbare mit einander gemischt sind; theils von den übrigen uns nüßen Theilen, womit sie fast jederzeit entweder ges mengt oder gemischt sind. Sie theilen sich in

a) bie Feuer. und Defen Renntniß, unb

## 168 III. Umfang und Abtheilung

- b) die Scheldungsarbeiten, ein; Lettere find :
  - a) Schmelzarbeiten,
  - B) Uebertreibungen.
  - y) Galinifche Arbeiten,
  - 8) Scheidung burch Cauern, und
  - e) Verquicfung.

§. 15.

III. Der denomische Theil ber Bergwerkskunde Bergwerks-haushalt.

Dieser Theil lehret ben Bergbau so beurtheilen, veranstalten, leiten und unterstüßen, daß für das land und bie Gewerken ber größtmöglichste Nußen baraus erfolgt. Er begreift:

- 1) ben Grubenhaushalt,
  - 2) ben Suttenhaushalt,
- 3) Die Berg. Styliftif,
- 4) bas Berg-Rechnungswesen,
  - 5) die Berg . Rommerg = Wiffen.
  - 6) die Berg. Kameral-Wiffen-

§. 16.

Der Grubenhaushalt beschäftigt sich mit ber zweckmäßigen Beranstaltung der Gruben- und dazu erforderlichen Tage. Baw, der gehörigen Unlegung und Wertheilung der Arbeiter, auch hinlanglichen Aufsicht über selbige, und der wirthschaftlichen Unschaffung, Aufbewahrung und! Austheilung der Materialien. Er läßt sich wiederum in

a) ben

a) ben Refier Saushalt, ber es mit einem gan-

b) ben besondern Gruben haushalt, ber nur einzelne Gruben angeht, abtheilen.

## §. 17.

Der Huttenhaushalt begreift die vortheilhafte Unlage ber Huttenwerte, zweckmäßige Einrichtung ber Schmelzarbeiten, gehörige Vertheilung und verhälten nißmäßige tohnung ber bazu erforderlichen Arbeiter, auch gute Aufsicht über selbige, und endlich die wirtheschaftliche Anschaffung, Aufbewahrung und Verbrauch ber dazu nöthigen Materialien.

6. 18.

Die Berg-Stylistik macht uns mit dem Bergmannischen Ausdrucke, und besonders mit der zweckmäßigen und verständlichen Abfassung der verschiedenen Arten Bergmännischer Auffäße bekannt.

#### S. 19.

Das Berg-Rechnungswesen hat es mit der gehörigen und genauen Aufzeichnung der Einnahme, Ausgabe und Vorräthe an Naturalien, Materialien, Produkten und Geld, nicht minder der genauen Bemerkung der theils vorhandenen, theils eben abgetragenen Aktiv = und Paßiv-Schulden, und endlich mit der Fertigung deutlicher, leicht zu übersehender und accurater Vilanzen zu thun.

Es dient sowohl zur Uebersicht der Verwaltung und des Zustandes eines Haushaltes überhaupt, als auch insonderheit zu Beurtheilung der Treue und der RegelRegel- und Zweckmäßigkeit ber gemachten Veranstaltungen ber Abministratoren.

## j. 20.

Die Berg-Kommerz-Wissenschaft giebt uns die Regeln zu möglichst vortheilhafter Einrichtung, sowohl des Verkauss der durch den Vergbau gewonneuen Maturalien und Produkte, als auch des Einkauss der zu seinem Betrieb nothigen Materialien, an die Hand.

### §. 21.

Die Berg. Kammeralwissenschaft lehrt uns die Vortheile, welche der Bergbau sowohl einem kande überhaupt, als auch den landesherrlichen Kassen insonderheit bringt, gehörig bestimmen, und zeigt uns, wie berselbe, zu seiner desto starkern Empordringung, und zu der daraus folgenden desto größern Vermehrung jener Vortheile, zweckmäßig zu unterstüßen sep.

Sie ist ein sehr wichtiger Theil der Staatswirth. Schaftslehre.

#### 6. 22.

IV. Der mathematische Theil der Bergwerkskunde beschäftigt sich mit der Anwendung der Größenlehre auf die Veranstaltungen der Gruben- Tage- und Maschinen-Baue.

#### Er enthält,

- 1) die Markscheibekunft,
- 2) die Bergmechanif, und
  - 3) die Bergmannische Baufunft.

#### 6 23.

Die Markscheidekunst unterrichtet uns, wie bie Entferhungen, Größen und lagen der ben dem Bergbau vorkommenden verschiedenen Punkte, linien und Ebenen, sowohl über- als unter Tage genau geo- und trigonometrisch zu finden, und entweder in Zahlen ober zweckmäßigen Zeichnungen anzugeben sind.

Sie gerfällt in folgende 4 Theile:

a) die allgemeine Betrachtung der aufzulds fenden Probleme, in Ansehung der für solche zu mahlenden Art der Auflösung;

b) das Ziehen, welches die Kenntniß der dazu nöthigen Instrumente, die zweckmäßige Manipulation mit felbigen, und die geshörige Aufzeichnung oder Anmerkung des Gefundenen, begreift;

c) die Berechnung der Winkel und ber gan-

d) die Zulage der Züge, oder Fertigung der Riffe über felbige.

Bu biefem lettern Theile gehort alfo auch bie jund Markicheiben nothige Zeichenkunft.

### 6. 24.

Die Berge Mechanik zeigt uns, wie sich bie einfachen Maschinen der Bewegungskunft in zweckmassigen Zusammensetzungen, die entweder aus der Erfahrung oder der Ersindung genommen sind, zu gehöriger Benutzung der naturlichen Bewegungskräfte auf den Bergbau anwenden lassen.

Sie leistet dies hauptsächlich dadurch: daß sie uns die verschiedenen zum Bergbau bisher angewenderten Maschinen, sowohl ihrer Konstruktion als Wirkung nach, und letzteres wiederum sowohl im Zustande des Gleichgewichts, als der Bewegung, kennen, bewurtheisen, und bestimmen lehrt.

#### 6 25.

Die Bergmannische Baukunst enthält die Regeln, nach welchen große Raume durch gehörige Zusammenfügung der gewöhnlichen Baumaterialien zum Behuse des Bergbaues so umfaßt und unterstützt werden, daß sie in Ansehung des erstern (der Umfassung) ganz dem Gebrauche entsprechen, wozu sie dienen sollen, in Ansehung des lestern (der Unterstützung) hingegen eben den Grad von Festigkeit bestigen, den ihre bestimmte Dauer ersordert.

## Sie theilt fich in

- a) die gemeine Baukunst, welche diesenigen Gebäude, welche benm Bergbau zur Bewohnung, zu allerlen Werk und Arbeitse stätten, zu Aufbewahrung der Vorrätse,
  und zur Bedeckung der verschiedenerlen Tage-Maschinen nothig sind, entwerfen und
  veranstalten lehrt;
- b) bie Wasser Baukunst (Hydrotechnik), welche es mit benjenigen Bauen zu thun hat, wodurch die zum Bergbau nörhigen Wasser aufgespart und herbengeführt werben, und

c) die unterirdische Baukunst ab. Diese lettere begreift die Regeln, nach welchen die Auszimmerung und Ausmauerung der Grubenbaue zu veranstalten, und zu besorgen ist.

#### S. 26.

V. Der juridische Theil der Bergwerks. Bunde. (Bergrechts: Gelehrsamkeit.)

Diefer macht uns mit ben in jedem Lande obwaltenden Landesverträgen und Gefegen befannt, die die Rechte eines jeden ben und an den Bergwerken bestimmen, und zeigt uns, wie wir diese Gesehe zu erklaren, zu verstehen, und auf die vorkommenden Falle anzuwenden haben, auch wie und nach was für Gründen solche abzufassen sind.

Er theilt fich ab in

i) bie Bergrechts-lehre,

- 2) die Auslegungskunft ber Bergge-

3) bie Runft, Bergwerksgesetze ab-

## S. 27:11 savely sould good

Die Bergrechts-Lehre macht uns mit benen in jedem tande, zu Sicherstellung des Bergwerks. Eisgenthums und der Bergwerks. Gerechtsame, der Bergberren, Grundherren, Gewerken, Bergleute und Bergorte, wie nicht iweniger zu handhabung guter Ordnung ben Verwaltung des Bergbaues und Suchung seines Rechts, geschlossen tandesverträgen, und und gegebenen Gesetzen, in so ferne solche noch gultig find, bekannt.

Sie theilt fich wieber in

a) die Berg. Staats : Rechtslehre, welche nicht allein die Landes Werträge und Belehnungen, woraus die Nechte des Landesherren und seiner Unterbelehnten an den Bergwerken (Berg-Hoheit) entspringen, abhandelt, sondern auch diese Rechte aus einander seht, und in

b) die bürgerliche Bergrechtslehre ab. Diefe letztere enthält die Gesetze, welche die Rechte und Obliegenheiten der verschiedenen Bergwerksverwandten benm Berg-

baue bestimmen.

Sie begreift auch die Berg-Polizen. Gesetze

#### S. 28.

Die Auslegungskunst der Berggesete (Bergsechts-Hermenevtik) trägt die Regeln vor, nach welschen die Bergwerksgesethe auszulegen und zu verstehen sind, und zeigt uns diejenigen Mittel die zur Aufklarung dieser Gesethe dienen.

### d mote de sem be but \$. 29.

Die Kunft, Berggesetze abzufassen, giebt nicht allein die Regeln an die hand, nach welchen Berggessetze entworfen werden mussen, sondern zeigt auch die Form an, in welcher sie abzufassen sind.

#### S. 30.

### VI. Der historische Theil,

macht uns mit benjenigen lehrreichen ober boch merkwürdigen Vorfällen bekannt, die sich benm Bergbaue von Zeit zu Zeit ereignet, und entweder den Bergbau unmittelbar betroffen, oder doch Einfluß auf ihn gehabt haben; und zwar in Absicht auf eine nugbare Unwendung dieser Vorfälle auf die jedesmalige und kunftige Udministration und Direktion des Bergbaues.

#### Er begreift :

- 1) bie Bergwerks. Geschichte, unb
- 2) bie Bergwerks. Weographie.

#### §. 31.

Die Bergwerks. Geschichte erzählt uns biefe Borfälle in fronologischer Ordnung; und aus ihr lernen wir, sowohl wie und aus was für Ursachen der Bergbau in den verschiedenen Ländern bald in Flor, baldsin Verfall gekommen, als auch, wie und wodurch die Bergwerkskunde überhaupt von Zeit, zu Zeit gestiegen ist.

#### Sie theilt sich also in

- a) bie politische Bergwerfs. Geschichte, unb
- b) Die Bergmannische Littergr. Geschichte ab.

#### 5. 32.

Die Bergwerks. Geographie erzählt uns diese Borfalle in geographischer Ordnung, und zeigt uns vorzüglich, was in den verschiedenen ländern, Provingen und Resieren nicht allein jest für Bergbau ist, sondern auch gewesen ist.

## 176 III. Umfang und Abtheilung 2c.

Sie ift mit ber mineralogischen Geographie nabe verwandt.

Gie theilt fich wieber in

a) die Bergwerks. Geographie im engeru Berstande, welche sich blos mit der Angabe der tage und Beschaffenheit, sowohl der salten austäßigen als auch der gangbaren Bergwerke beschäftiget, und in

b) bie Berg-Statistik ab. Diese lettere hat es nur mit dem Zustande und der Verkassung des Bergbaues in einem kande für einen gewissen Zeitpunkt, und zwar allemal für den gegenwärtigen zu thun.

The Television Level of Company and and the level

Desertes in den perfeitegen Lineare bald, in Andr. bott in West all gelegeness, als and, wie und mobiles die Ster merken de die daten bestelligen in Jele gestingen id

a) the sufflicte Comments Their idee, und b) the Sharma midde the erro Defibilities at

ere fille en gregne elfer Bereiten, und mit in ver delle , mas le in verificeren fårstere. Tre ur delle fighten utdet allein (dag fil De jour le

nice with authors of hie Helathers ber

The Formstore Change of the rest bear

IV. Erflås

## Erflarung

ber Gestalt ber abgesonderten Stücke; eines noch nicht beschriebenen generischen Renn= zeichens der festen Robilien; bon dem Berausgeber.

## Microlonies, Epichel Grennans Enciones

ie Gestalt ber abgesonberten Stucke ift ein febr wichtiges besonderes generisches Rennzelchen der feften Jofilien : in bem fie verschiebene berfelben gang vorzüglich farafterifirt. Der Ralfipath und blattriche Schwerespath, - zwen Steinarten, Die ben mehreften Ornetognoften fo fchwer zu unterscheiden vorfommen, - zeichnen fich eben baburch gang ausneh. mend von einander aus. Huch ift fie eines ber haupt. Rennzeichen bes Umetyfts, Ralzebons, Bafalts, Blenglanges, Gifenglanges, gediegnen Urfenits, u. a.m.

#### gen Collen bas lingft. 2018r gefuf ve Uneidrige, und

Dalich meine Abhandlung bon den aufferlichen Rennzeichen ber Rofilien \*) berausgab, fannte ich diefes Rennzeichen noch nicht. Ich habe baber bortmals verschiebenes, was zu bemfelben gebort, un= M A

<sup>\*)</sup> Von den ausseichen Kennzeichen der Sofilien. Leinzig ben G. E. Erufius. 1774. 8.

ter andere auffere Rennzeichen gebracht: als, bie rundfornigen abgesonderten Stude bes Erbien und Roggensteins unter bie fugliche auffere Geftalt G. 159. die glatt = und gerabflachigen groß . und grobfornichen abgesonderten Stude bes rothen Glagtopfs, unter die spiegliche auffere Geftalt G. 160., Die fau-Ienformigen abgesonderten Stude bes Bafalts unter bie Rriftallifazionen G. 169., bie feilformichs ftanglis chen abgesonderten Stude bes weingelben Ralk. fpathe aus Pohlen, unter bie feilformigen Bruchftucke 6. 229., und die fornigen abgesonberten Stucke bes Blenglanges, Spatige-Gifensteins, Gifenglimmers, Blende, Kalksteins, Kalkspaths und Rusfes, unter ben blattrichen Bruch, Geite 225. 36 fühlte zwar eine Unrichtigfeit baben, aber ich mußte mir damals bierinnen nicht zu belfen.

## 5. 3.

Ein glücklicher Augenblick, als ich im Jahr 1776. die Kennzeichen. Sammlung des Mineralien. Kastinets der hiefigen Bergakademie ordnete, machte mich auf einmal mit der Gestalt der abgesonderten Stücke bekannt. Nun entdeckte ich sogleich in alle den obis gen Stellen das längst vorher gefühlte Unrichtige, und erhielt dadurch in der Kennzeichen lehre auf einmal ein neues licht.

## termals verifilebener, & of en bemeelben genor

In der in das 4te Stud des isten Bandes der Sammlungen zur Physik und Naturgeschichte eingerückten fleinen Abhandlung vom Arsenikalischen.

Silber \*) befindet fich biefes Rennzeichen in meinen Schriften zuerft, bann aber kommt es vorzüglich in bem iften Theile meiner neuen beutschen Hebersebung

Der Kronstedtschen Mineralogie vor \*\*).

Da Diefes Rennzeichen wirflich etwas verftectt ift, indem es mit verfcbiedenen andern fehr zusammen bangt; fo konnte es nicht fehlen, bag, ba ich feine Erflarung beffelben vorausgeschickt ober bengefügt hat te, die Stellen, mo es in meinen auffern Befchreibungen vorfommt, ben mehreften meiner lefer etwas un. verständlich fenn mußten. Diefem will ich alfo burch gegenwärtige ausführliche Erflarung biefes Rennzeichens abhelfen.

## 8. 9.

Die Geftalt ber abgesonderten Stucke ift in ber bon mir angenommenen Ordnung bas 7te befonbere generifche Rennzeichen ber feften Sogilien. fommt alfo zwischen die Gestalt ber Bruchftude und Die Durchsichtigkeit zu fieben, und macht folglich bennt innern Unfehn bas lette Rennzeichen aus,

the feat spit sag on a M 5

- \*) Sammlungen zur Physië und Maturgeschichte von einigen Liebhabern dieser Wiffenschaften. Iften Bandes 4tes Stuck. Leipzig 1778. 8. IV. Beschreibung emer neuen Gattung Silberers von A. G. Merner. Ceite 458.
- \*\*) Urel von Aronstedts Versuch einer Mineralogie. Mufs neue aus dem Schwedischen übersetzt und nachft verschiedenen Unmerkungen vorzüglich mit auffern Beschreibungen der Sosilien vermehrt von A. G. Werner. Iften Bandes Ifter Theil. Leipzig bep G. E. Erufius 1780. 8.

Id, verftehe barunter Die Gestalt berienigen Stucke, welche in ben Rokilien, mo fie vorfommen, ichon von Natur getrennt find, und beren Zusammenhäufung das Ganze solcher Rof. filien ausmacht. Man erkennt fie : theils baran, daß die abgefonderten Theile, (Fafern, Strablen, Blatter), woraus fie insgemein wieder gufammen gehauft find, in jedem folden abgesonderten Stucke eine andere Lage haben; theils dadurch, baf biefe Stucke burch gang garte faum bemertliche Rluftgen getrennt find. Zuweilen fommen bende Umffande in einem Rokil zusammen vor, und bann sind die abgesonderten Stude beffelben um fo ausgezeichneter. Ingwifchen find fie auch schon burch erfteres allein febr, und zwar fo beutlich, bag ber Umrif jebes biefer an einander fcbließenden Stude febr genau zu erfennen ift. Wenn ein folches Bogil zugleich einen blattrichen Bruch bat, fo barf man es nur nach und nach etwas wenden, fo wird man biefe Stude um fo beffer baburch bemers fen, baß bie Blatter immer in einem nach bem anbern ju fpiegeln anfangen werben, je nachbem es bie ber-Schiedene Lage ber Blatter in jedem biefer abgesonderten Stude, und die Begend, von ber bas licht brauf fallt. mit fich bringt.

#### S. 6.

Man muß die abgesonderten Stude nicht mit ben abgesonderten Theilen der Fosilien verwechseln. Lettere die abgesonderten Theile machen den Bruch eines Fosils aus, und unterscheiden sich dadurch von erstern, daß sie nicht alle 3 zum Umfang eines Kors

pers erforderliche Dimensionen ju besigen scheinen. Die Rafern find linienabnlich, und haben gwar eine lange aber feine furs Huge bemerfliche Starfe und Die Strahlen, welche schmolen Blachen gleichen, haben auffer ber Lange zwar ichon eine gerin= ge Breite, aber feine bemerfliche Starfe. Und bie Blatter haben ben einer einander ziemlich gleichen lange und Breite ebenfalls feine ju erkennenbe Starfe. Die abgesonderten Stucke bingegen haben alle 3 Dimenfio. nen, lange, Breite und Starte, febr bemerflich. Ich habe fie baber auch Stucke, jene aber nur Theile genennt : weil bas Bort Stud ichon etwas forpers licheres als bas Wort Theil bezeichnet. Das Wort abgesondert aber habe ich ben benden hinzugesest, weil bende schon von Datur gleich ben ihrem Entfteben getrennt ober abgefonbert find.

Inzwischen gehen die abgesonderten Stücke in abgesonderte Theile über, so bald sie schwächer und schwächer werden, und man eine oder mehrere Die mensionen an ihnen nicht mehr deutlich erkennen kann; wie ich solches in der Folge ben jeder Art abgesonder-

ten Stude ausführlich zeigen werbe.

## \$ . 7 .

Die abgesonderten Stucke muffen ferner von ben Bruchstücken ") wohl unterschieden werden. Diefe lettern haben zwar auch alle dren zum körperlichen Umfange erforderlichen Dimensionen (weswegen ich sie eben-

<sup>\*)</sup> Bon den aufferlichen Kennzeichen ber Fofillen, Geite 227.

ebenfalls Stücke genennt habe,) aber sie entstehen erst benm Zerschlagen burchs Zerspringen, und sind ausserdem nicht zu sehen: da jene hingegen schon vorber, und zwar gleich von der Erzeugung so eines Foßils an, da sind.

## §. S.

Da endlich einige ber abgesonberten Stude eine ziemlich regelmäßige Geftalt haben, 3. B. Die Gaulen bes Bafalts, Die Stangel bes Sofcheniger Thonartigen. Cifenfteins, Die glatt und geradfladichen forniden abgefonderten Stude Des Rothen: Blaffopfs; fo muffen biefe anch von ben Rriftallen mobl unterfchieben werden. Rriffallen find auffere Beftalten, beren Umrif aus einer bestimmten Ungabl Flachen beitebt, bie auf eine bestimmte Urt an einander schließen \*). Der Begriff von aufferer Gestalt ift alfo von bem Beariffe eines Rriftalls ungertrennlich. Diefer Begriff fehlt aber ben ben einzelnen abgesonberten Stuchen gang : benn alle an einander ftebende abgefonder. ten Stude, woraus ein ganges Individuum fo eines Fofile zusammengehauft ift, machen erft gusammen eine auffere Beftalt aus; jedes einzelne bingegen zeigt blos die Geftalt eines abgesonderten Stucks. Ben bem Bafalte find es alfo alle an einanderite. benbe Gaulen eines Berges jufammen genommen, ober ber gange Berg, welcher bie auffere Beftalt aus= macht: fo wie es ben bem Sofcheniger Thonartigen Gifen=

<sup>\*)</sup> Bon den aufferlichen Rennzeichen ber Fofilien, Geite 164.

Eisensteine nicht die einzelnen stänglichten abgesonderten Stücke, sondern alle Stängel, die zu so einem Stücke gehören, zusammen sind, welche die ausser Gestalt eines solchen Stückes ausmachen.

Ingwifchen unterfcheiben fich auch die oben erwahnten ziemlich regelmäßigen abgefonberten Stude noch daburch gar febr von ben Rriftallen, bag fie ben weitem nicht bas Bestimmte in ihrer Westalt wie bieje legten haben. Denn ben einer Rriftallisagion bon einer Entstehung fommen alle Rriftalle in ber Babl ber Bladen, wenigstens ber ber Grundgeftalt, überein: bier aber findet bas Begentheil fatt. In einer einzigen großen aus faulenformigen abgefonberten Studen beftebenben Bafaltmaffe, in einem einzigen Stuck ftang. lichen thonartigen Gifenfrein findet man 4. 5. 6. 7. und mehr feltige Gaulen benfammen, und unter einander. Ferner trifft man ben mabren Rriftallen in ben berfchies benen Zahlen ber Seiten-Rlachen ber Saulen und Dyramiden wohl nie die benden gang ungleichen Bahlen 5. und 7. an, und hier ben biefer Art abgefon= berten Stude fommen fie febr oft vor. Alles Beweis fe: daß diese Regelmäßigkeit ben ben abgesonberten Studen bloß zufällig, und gang von der ber Rriftallifagionen verschieden ift. Dan wird aber auch genos thiget, bie Ibee, baf jene Stude Rriftallen find, fahren zu laffen, fo balb man fo ein Sogil, bas von folden regelmäßigen abgesonberten Studen vorfommt, nur in und auf feiner Lagerftatte und an mehrern Dr. ten ju feben Belegenheit bat : ba man bann findet, Daß es die mehreften male, und zuweilen felbft ba, wo es auf einer Geite fo regelmaßig ift, auf ber anbern so unordentlich und verworren vorfommt, baß man an keine Rriftallisazion baben benken, sondern oft nichts anders als eine zufällige, durch sich durchfreuzende Rlufte verursachte, Trennung vermuthen kann.

#### 5. 9.

Wir haben also in der mineralogischen Kazrakteristik oder Kennzeichen-Lehre der Foßilien vorzügelich drenerlen Gestalten: aussere Gestalten, Gestalten der Bruchstücke, und Gestalten der abgesonderten Stücke, die man alle dren sorgfältig von einander unterscheiben muß.

### §. 10.

Was die Erzeugung der abgesonderten Stücke betrifft, so ist es zwar höchst wahrscheinlich, daß der größte Theil derselben aus einer völlig flüßigen und innigen Auflösung, durch eine Art von Ansschuß \*) entsteht : so daß sie, wenn sie bep ihree Ente

Man muß Anschuß und Aristallisasion nicht für einerlen halten. Dit dem erstern ist ein weit allgemeinerer Begriff verbunden, als mit lettern. Unter Ansstauß verstebt man eine jede Erzeugung eines Körpers aus einer flüßigen und innigen Auflösung, ben der die Theilchen desselben sich, ihren Attractions. Gesehen gemäß, haben nach und nach ungestört aneinandet seinen können. Ein dergleichen Korper braucht also, wenn er sich völlig gebildet hat, nicht immer regelmäßig zu sehn, und ist es auch vielleicht nur die wenigsten male. Aristallisasion hingegen ist nur eine Art Anschuß, und zwar diezenige, die sich in tegelmäßige äussere Gestalten gebildet hat. (S. 2)

Entstehung fren waren, sich wirklich krystallisiren wurden. Wie sie benn auch ben Foßilien, welche aus bergleichen abgesonderten Stücken bestehen, da wo sie auf einer Seite fren gewesen sind, sich wirklich kristalisirt haben; welches man an ben körnigen Blenglanz und Flußspath, den stänglichen Kalkspath und Umethyst, und den schaaligen Schwerspath sehr deutlich sehen kann. Ben bergleichen Foßilien mag das Foßil an so viel Stellen zu entstehen angefangen haben, als es abgesonderte Stücke hat: so daß jedes einzelne absgesonderte Stücke gleichsam sein eignes Germen gebabt hat.

Es ist aber auch wohl eben so gewiß: baß die abgesonderten Stude eines andern Theils Fosilien durch
bloße Trennungen ben der Gestehung voer Erhärtung der schon erzeugten Masse entstanden sind. Zu
diesen letztern rechne ich unter andern die abgesonderten
Stude des stänglichen thonartigen Eisensteins.

Bielleicht auch, daß ben Erzeugung ber jabges sonderten Stude verschiedener Fosilien sich die eine Entstehungsart ber andern mehr ober weniger genahert hat, und also von einer jur andern ein wahrer Uebersgang statt findet.

### §. it.

Es kommen aber nicht alle Foßilien Mit abgesonderten Stücken vor. Den Hornstein, den Arpsopras, den Opal, den Bol, die Kreide, den saserichen Gyps, den Umianth, das Glaserz, das Weißguttig-Erz, den Kupferkies, den Blenschweif, das grune Bley-Erz, und eine große Menge andere, hat man noch nie mit abgesonderten Stücken gefunben. Ben einigen Foßillen sind sie selten; dahin gehoren unter andern, der Quarz, Feuerstein, Karniol, Zinnstein und Arsenisties. Ben andern kommen sie häusig vor: als ben dem Fraueneiß, Kalzedon, Zeolich, Basalt, Magnetischen Eisenstein und Eisenglanz. Noch andere sinden sich, (ausser in Kristallen und eingesprengt,) fast nie ohne abgesonderte Stücke: dahin gehört der körniche Kalkstein, der Kalkspath, der blättriche Schwerspath, der Flußspath, der Glimmer, der Stangen-Schörl, der gemeine Blenglanz, die Blende, der spätige Eisenstein, u.v.a.m.

## form n fliften eineil o. ent 2: ante afried nerredneben

Es iff after outh wolft their to genetic to File 20.

Die abgesonderten Stude der Fosilien lassen sich nach ihren Hauptgestalten, die aus den verschiedenen Verhältnissen der 3 Ausdehnungen (Dimensionen) zu einander erwachsen, in körniche, schaalige und stängliche, abtheilen.

# Parti fundant es miere gene general en montes lienes bat, 'ann con con eloce la carre en montes lienes

Körniche abgesonderte Stücke sind solche, die ziemlich einerlen Ausdehnung in die Länge, Breiste und Stärke, und zugleich ein mehr ober weniger rundes Ansehen haben.

Es ist dieses ben weitem die gewöhnlichste unter ben verschiedenen Gestalten der abgesonderten Stude. Man findet ste vorzüglich ben dem Blenglanze, dem gediegenen Wismuth, der Blende, dem Spatichen-Eisensteine, Eisenglimmer, körnichen Kalksteine, Kalkspathe, spathe, Feldspathe, Flußspathe, Glimmer und Steinsalze, welche alle zugleich von blättrichen Brusche sind; ferner ben dem rothen Glaskopfe, grauen Braunsteine, Zcolithe und Strahlschörl, welche theils von sasrichen, theils von strahlschen Bruche sind; endlich auch ben dem Magnetischen Eisensteine, Zinnsteine, Granate, und selbst zuweilen ben dem Basalte, alles Fosilien von dichten Bruche; und ben noch vielen andern Fosilien mehr. Die körnichen Fosisien von fasrichen und strahlichen Bruche sind alle entaweder büschelfdrmig, oder sternschmig außeinsanderlaufend fasrich und strahlich, und die Fasern und Strahlen laufen in jedem dieser abgesonderten Stücke, aus einem andern Punkte aus.

Das Rorniche ift theils nach feiner besondern Geftalt, theils nach der Große verschieden.

Nach ber besondern Gestalt, theilt es sich in rundfornich, und eckichkörnich ab. Das rundforz niche ist wieder entweder sphärisch oder linsenformich. Ersteres stellt ziemlich vollkommne Rugeln vor, und man hat davon den Erbsen= und Roogenstein; letteres hingegen erscheinet in sehr zusammen= gedrückten oder platten Rugeln, und es kommt bloß ben dem linsensörmichen thonartigen Eisensteine vor, der ben Radniß in Böhmen, und ben Namur in den Niesderlanden gefunden wird. Das eckichkörniche ist wieder entweder gemein= oder länglichkörnich. Lessteres kommt nur selten, und zwar zuweilen benm Blensglanze und der Hornblende vor. Gemeinkörnich bingegen sind alle übrige körniche Fosilien.

Rach ber Große wird es in groß. grob. flein- und feinkornich eingetheilt. Das großkornis che geht von einem halben Bolle, ober ber Große einer fleinen Safelnuß an, bis fo groß, als man es nur immer Das grobkorniche bingegen nimmt die Große von einem halben bis zu einem viertel Boll, ober von einer fleinen Safelnuß bis zu einer fleinen Erbfe Bon einem viertel Boll bis zu einer linie, ober welches ziemlich bas namliche ift, von ber Große einer fleinen Erbfe bis ju ber Große eines fleinen Birfeforns, geht bas fleinforniche. Und von ba an, bis fo weit man es noch erfennen fann, wird es feinfor= nich genennt. Der Blenglang, Die Blende, ber Spathige . Gifenftein, Ralfspath, Erbfenftein, und blattriche Gypsftein, werden von allen Graben ber Große gefunden. Das Fraueneis fommt fast nur großfornich, - ber Zeolich, Bluffpath und Felbfpath, von ben 3 erften Graben ber Grofe, - ber Magnetische Gifenstein, torniche Ralfftein, und Roos genftein, von ben 3 legten Graben, - ber Granat und Zinnftein nur grob undiffeinfornich, - und ber gediegne Wigmuth nur flein. und feinfornich vor.

Ben dem feinkörnichen fällt es einigen schwer ben Bruch zu erkennen, und zu bestimmen. Diese Schwierigkeit fällt aber weg, so bald als man hierben nicht auf das körniche Ansehn überhaupt, oder auf das Ganze, sondern auf den Bruch eines jeden solchen feinkörnichen abgesonderten Stücks insonderheit sieht. Das feinkörniche entzieht sich endlich dem Auge ganz, und solche Fosilien erscheinen dann vollkommen dichte im Bruche: so geht der feinkörniche Blenglanz endlich

in Blenschweif, und der feinkorniche Ralkstein in diche ten Ralkstein über.

Die Ornftognoffen bebienen fich ben biefer Be-Stalt ber abgesonderten Stucke auffer bem Worte fornich, auch noch einiger anbern Benennungen. fagen die mehreften ben bem Blenglange und bem gebiegnen Bigmuthe, auch mohl ben ber Blende, fatt fornich, fpeifich, (3. 23. grobfpeificher Blenglang), noch andere sprechen spreisich oder spreislich, und eis nige auch augich. Sa in neuern Zeiten bat man von bem schwedischen Worte Saltslag, beffen sich Die Schweden ben blattrich. fornichen Steinarten bedienen, noch zwen neue Borter, namlich falgartig und fali= nifch, gemacht. Beil aber fo eine Berfchiedenheit von Bortern leicht Verwirrung und Unverständlichkeit verursacht, zumal wenn folche so wenig mit dem Be= griffe übereinstimmendes haben, als die obigen brene : fo wurde es mohl am beften fenn, alle ubrige fur dies Rennzeichen gebrauchliche Worter megzuwerfen, und fich blos bes eingeführten und febr bezeichnenben Bortes fornich ju bedienen.

Da in der Kennzeichen-lehre der Fosilien noch zwen ziemlich ähnlichlautende Benennungen, nämlich in Körnern \*) und von Korn \*\*) vorkommen, wovon die erstere ben einer Art äussern Gestalt, die letztere aber ben dem unebenen dichtem Bruche gebraucht wird; so kann ich nicht unerinnert lassen, daß man N 2 solche.

<sup>\*)</sup> Bon ben aufferlichen Rennzeichen ber Fofilien. G. 148.

<sup>\*\*)</sup> Un eben biefem Drte. G. 214.

folche, wenn man anders verständlich senn will, ja nicht mit körnich verwechste, sondern eine jede an ihrem bestimmten Plage brauche.

## §. 14.

Unter schaalichen abgesonderten Stücken verstehe ich diejenigen, Die eine ziemlich gleiche Ausbehnung in die lange und Breite, aber nur eine geringe Starte baben. Gie fommen auch oft, aber boch ben weitem nicht fo baufig, als die fornichen vor. Man findet fie am gewöhnlichsten, und amlausgezeichnetften ben bem Schwerfpathe, ferner zuweilen ben dem Beo. lithe und Blenglange, und hochft felten ben bem Ralffpathe, welche Fofilien insgesammt zugleich einen blattrichen Bruch haben, - bann ben bem fafrichen Raltfreine, rothen Glaffopfe und bem ftrablichen Schwefelkieße, - und endlich ben bem Ralgedon, bem Rarniol, bem Umethoft, ber Gifen Riere, und bem Eisenglange, welche lettere alle von bichten Bruche Wenn fich die schaalichen abgesonderten Stucke ben fafrichen ober ftrablichen Bruche finden, fo geben fie immer queer burch die Fafern bindurch.

Man theilt das schaaliche wieder, theils nach der Nichtung, theils nach der Größe ab. Mach der Richtung ist es entweder gerad-oder krummschaa-lich, und das geradschaaliche wieder entweder ganz gerad = oder fortisisationsartig gebogen, das krummschaaliche hingegen entweder gemein krummsoder nierformich gebogen oder konzentrischschaa-lich, und das lestere wieder entweder sphärisch = oder konisch=

konischkonzentrisch. Ganz geradschaalich ist ber Schwerfpath, auch der Ralffpath und Brolith, und jumeis len ber fchagliche Gijenglang. Fortifikationsartig gebogen schaalich findet man hauptfachlich ben Umethoft, und zuweilen ben Glangfobalt. Gemeinkrumm-Schaalich wird bismeilen ber Gijengiang gefunden. Mierformichgebogen schaalich bat man den rothen und braunen Glastopf, ber fchaglichen Echwefelfies,ben gediegnen Urfenit, und bismeilen auch den Ralgeton. Opharischkongentrisch schaalich tommt bie Gifen-Diere, bisweiten auch ber Ratgebon, und bie Bafalt= Rugeln, und fonischengentrisch der tropffteinartis che fafriche Raltitein, und ber braune Blasfopf vor. Der Wolfram geht aus ben Fortifikationsartig gebogenen ins konzentrischschaaliche, schaaliche Blenglanz bingegen aus den ganz gerad. ins gemeinkrummschaaliche über. Das gang geradichaaliche hat ein tafelartiges Unsehn, bas spharisch. fongentrischschagliche bingegen bat viel abnliches mit ben Zwiebel-Schaalen.

Mach der Starke wird es in sehr diekschaalich, diekschaalich, dunnschaalich, und sehr dunns
schaalich abgetheilt. Das sehr diekschaaliche steigt
von einem halben Zolle dies so diek, als man es nur
sindet. Das diekschaaliche geht von einem halben,
bis zu einem viertel Zolle; das dunnschaaliche von
einem viertel Zoll, die zu einer Unie, und das sehr
dunnschaaliche von einer Unie, bis so weit man es noch
erkennen kann. Der bläteriche Schwerspath, und
schaaliche Blenglanz kommen von allen Graden der
Stärke, doch sehr diekschaalich nur selten vor. Der

Eisenglanz und gediegene Arsenik, findet sich insgemein nur von den 3 letten, — der Glaskopf, Glanzkobalt, und schaaliche Schwefelkies nur von den zwen letten — und die Basalt-Rugeln von den zwen ersten Graden der Stärke.

Das Schaaliche muß man, um es beutlich bemerken zu können, im Queer-Bruche ober Profile sehen. Blättriche Fosilien haben im Queer-Bruche, wegen ber Schmale ber Blätter, ein ziemlich strabli-

ches Unfebn.

Das dunnschaaliche verläuft sich nach und nach ins blättriche, und so werden endlich die dunnschaalichen abgesonderten Stücke, so bald man keine Stärke mehr an ihnen bemerken kann, zu blättrichen Bruch; auf diese Weise geht der Eisen-Glanz in Eisen Glimmer über.

Ben bem Blen-Glanze bebienen sich viele ftatt bes Wortes schaalich, der Benennung striehmich; man fann aber diese lettere fehr füglich entbehren.

## S. 15.

Stånglich nenne ich biejenigen abgesonderten Stücke, welche ziemlich eine gleiche Breite und Stårete, daben aber eine beträchtlich größere tänge besißen. Es sind dies unter den abgesonderten Stücken die seltensten. Man sindet sie ben dem Stangenschörl und dem stänglichen thonartigen Eisensteine, welchen benden sie vorzüglich eigen sind, — dann ben dem Raikspathe, Basalte und Amethyste, — und nur sehr selten ben dem Flußspathe, Quarze, Bleyglans

ze, rothen Glaskopfe, Eisenglanze, und Arfenikkiese. Ben fafrichen Bruche habe ich sie nur ein einzigmal, namlich ben dem rothen Glaskopfe, — mit blattrichen Bruche hingegen ben bem franglichen Ralkspathe, dem franglichen Flufspathe, und dem franglichen Blengtanze angetroffen. Alle übrige haben dichten Bruch.

Das stängliche wird nach der Stärke in saulenformich, diekstänglich, dunnstänglich, und sehr dunustänglich; nach der Richtung in geradund krummstänglich; und nach der abfallenden Stärke an einem Stücke, in vollkommenstänge lich, unvollkommenstänglich, und keilformich stänglich abgerheitet.

Saulenformich ist die dickste Art dieser abgesonderten Stucke, und geht von zwen die zu mehrern Zollen in der Starke. Hiervon hat man den saulenformichen Basalt, Porphir, und Porphir-Schieser\*).

M 4 Dicte

<sup>\*)</sup> Der porphir Schiefer ift eine gang eigne, bisher noch nicht gehörig erflarte, und auch noch mit feinem eigen. thumlichen und ichicklichen Ramen bezeichnete Gebirgs. art. Gie ift bem Porphir barinnen abnlich, baf fie aus einer Sauptmaffe besteht, in die fleckweise Feld= fpath, und einige wenige hornblende Rlimmerchen eingemengt find. Aber in Unfehung ber befondern Steinart, welche diese hauptmaffe ausmacht, die fich durch eine schiefriche Textur auszeichner, daber auch einige Aehnlichkeit mit bem hornschiefer hat, und gang Diefer Bebirggart eigen ift, weicht fie wiederum bom Vorphire ab. Go wie fie fich auch burch alle Diejenigen Eigenschaften bom Dorphir entfernt, vermoge meicher fie Alebalichfeit und Bermandtschaft mit bem Bafalte geiat. Dahin gehort bie tegelformige Geftalt ihrer Be ge, Die faft immer ben berfelben vorkommende, nur nicht fo gar regelmäßige, faulenformige Struftur, und Die bol-

Dickstänglich geht von zwen Zollen, bis zu einem viertel Zoll. Hiervon kommt der Umetyst, der seltene stängliche Quarz, der keilförmig stängliche Ralkspath, und höchst selten der Stangen. Schörl, und der stängliche thonartige Eisenstein vor. Dunnstängslich verläuft sich von einem viertel Zolle, die zu einer Linie. Es kommt den dem Stangenschörle, dem stänglichen thonartigen Gisensteine, von Hoschenis in Böhmen, dem stänglichen Arsensteine vom freundlichen Bergmanne zu Munzig, dem stänglichen Flussspathe von Derbishire in England, und dem stänglichen Kalkspathe vor. Sehr dunnstänglich, welches von einer Linie an, dies so weit, als man noch seine Stärke gut erkennen kann, geht, sindet sich ben

Diele mineralo. pollige Sterilität an Metallen. gifche Schriftsteller nennen biefe Gebirgeart Sornfchies fer. Gie ift aber von felbigen, ber nichts anders als eine Unterart des Thonfcbiefere ift, und im platten Lande fehr häufig in schwarzen und grauen flumpfecti= gen und rundlichen insgemein weisgeaberten Gefchie. ben vorkommt, gang verschieden. Andre gabten fie jum Bafalte; aber auch von diefem weicht fie, nach un= ferer obigen Befchreibung, weit ab. Roch andre feben fie als eine Urt Porphir an; von welchen fie aber, wie wir oben gezeigt haben, ebenfalls fehr berfchieden ift. Die Bulkanisten feten sie gerade zu unter bie Laven. Mir hingegen scheint fie eine gang eigne Gebirgsart der wanfänglichen Gebirge zu fenn. Ich gebe ihr daber auch die fie binlanglich bezeichnende Benennung Porphie Schiefer. Diefer Porphir Schiefer fommt an perschiedenen Orten in ber Oberlaufitz, an bem Mitrelgebirge in Bohmen, im Juldischen und in mehrern Landern por.

bem Sofchenifer Eifenstein, und nicht felten auch benm Stangenschörl.

Geradstänglich ist ber Stangenschörl und der stängliche Kalkspath, Flußspath und Arsenikties. Krummstänglich ist insgemein der Hoscheniker thonartige Eisenstein, zuweilen auch der Eisenglanz von Altenberg.

Reilformig stänglich ist, wenn die stänglichen abgesonderten Stücke nach dem einen Ende zu schwach zulausen: so sindet sich biswellen der stängliche Kalfspath; besonders ist diese Abänderung an einer weingelben Art Kalkspath aus Pohlen sehr deutlich. Unvollkommen stänglich nenne ich, wenn die stänglichen abgesonderten Stücke kurz und insgemein in der
Mitte, mitunter auch an einem Ende dieser sind. Diese
kommt am gewöhnlichsten ben dem Amethyste, und
auch, aber selten, ben dem Eisenglanze vor. Bollkommen stänglich nenne ich diese abgesonderten Stücke, wenn sie durchaus gleich stark sind.

Das unvollkommen stängliche geht ins körniche, und wenn es zugleich etwas breit wird, ins schaaliche, das sehr dunnstängliche aber in den fasrichen Bruch über.

#### §. 16.

Sowohl die skänglichen, als auch die ganz geradschaalichen abgesonderten Stücke sind zuweilen in einem Josil wieder in ganz großkörniche abge-N 5

fonderte Stucke jufammen gesammlet : baß also fo ein Rogil aus zwenerlen abgefonderten Stucken gugleich besteht, von benen bie einen wieder in ben an= Ich habe dies ben zwen bern begriffen sind. Fofilien gefunden: ben bem blattrichen Schmerfpathe, befonders bem vom Rurpringe ju Großfcbirme, ohnweit Frenberg, wo die bunnschaalichen abgesonderten Stude beffelben, wieder in andere großtorniche jufammen gefammlet find; und ben bem fcmargen Stangenschorle, wo die aneinander ftebenden bunn und geradftanglichen abgefonderten Stude fich ebenfalls wieder in mehrere andere febr großforniche zusammen gesammlet befinden. Es geben aber in ber Bestimmung bie erftern ober fleinern bor, und find auch jur Erkennung die wich. tigsten.

Bey bem oben erwähnten Schwerspathe kann man sich zuweilen, eben wegen dieser zwenten großkörnichen abgesonderten Stude, leicht trügen, und ein solch Stud für nicht schaalich, sondern gerade zu für körnich ansehn: man wird aber, so bald man nur so ein Stud genau genug, und zwar in verschiedenen tagen und auf allen Seiten betrachtet, das Schaaliche alsbald erkennen.

### §. 17.

Alle die dren Arten der abgesonderten Stücke sind aber, wie ich schon im zeen S. erwähnt habe, entweder scharf mit einander verwachsen, und also sehr zusammen=

menhangend, oder megen ber fie von einander fonbernden Rlufte leicht trennbar. Fofilien von ber erftern Urt werden baber, wenn man fie gerschlagt, nicht nach ben abgesonberten Studen, fonbern queer burch folche; bie von ber lettern Urt hingegen, werben mehr nach biefen fie trennenben Rluften fpringen. Die fornichen abgesonderten Stude bes Blenglanges, gebiegnen Wifmuths, Ralfspathes, Feldspathes, Glim. mers, Zeoliths und ber Blende, und die schaalichen abgefonderten Stucke bes Ralffpaths und Blenglanges, werden nie nach den Glachen der abgesonderten Stude, fondern immer queer burch fpringen. Singegen bas forniche | Fraueneis, ber feinkorniche fpathige Gifen. ftein von Gulenloh, ohnweit Bunfiedel im Banreu. thifden, ber Schwerspath vom Rrieg und Rrieben ben Frenberg, ber ftangliche Ralfspath von Gersborf. und alle Rofilien von abgesonderten Studen und qua gleich dichten Bruche, fpringen weit lieber nach ben Rla. chen ber abgefonderten Stude. Ja ben einigen bangen die abgesonderten Stude fo wenig gusammen. baß man fie bloß burch ben Druck bes Fingers trennen. und gar leicht zu einer Art Sand gerreiben fann. Go verhalt fichs mit einer Urt des hellweißen feinfornichen Ralffteines von Carrara, und mit einer Urt fleinfor= nichen Onpeftein von Wimmelburg ben Gisleben. Huch bie Stångel bes schon oft ermahnten Sofcheniger thonartigen Gifenfteins bangen fo menig gufammen, baff man die größte Behutfamfeit anwenden muß, um bergleichen Stude benm Ungreifen nicht zu gerbrechen.

§. 18.

Die Flächen, welche die verschiedenen abgesonderten Stücke umschließen, und welche bey
denen, wo die abgesonderten Stücke sehr mit einander verwachsen sind, zwar nicht zu sehen, hingegen ben der andern Urt, welche benm Zerschlagen eben nach diesen Flächen zerspringen, gutzu bemerken sind; haben nach den Fositien, ben welchen sie sich sinden, ein verschiedenes, und ben vielen ein sehr bestimmtes Unsehn.

Bey dem körnichen Fraueneise, dem körnichen Basalte, dem stänglichen thonartigen Eisensteine, der Eisen Niere, dem schaalichen gediegenen Arsenik, u. n. a. m. sind sie rauh, — bey dem Schwerspathe, dem stänglichen Arseniksiese, und dem groß und grobkörnigen rothen Glaskopse, sind sie glatt, ja den lestern sogar spiegelnd, — bey dem Stangenschörl sind sie in die Länge gestreift; — bey dem Ametyst abwechsselnd schief oder zickzack in die Queere gestreift, — ben einer Art schaalichen Eisenglanz, die theils in Schweden, theils zu Thurnberg den Flachau im Pflegund Landgericht Nadstadt im Salzburgischen vorkommt, sind sie drenschach gestreift, so daß diese drenerlen geraden und lintenähnlichen Streisen sich durchkreuzen, und lauter kleine gleichseitige Orenecke bilden.

S. 19.

Sollte es nach diefer febr ausführlichen Erflarung biefes auffern Rennzeichens einigen meiner lefer boch noch etwas fchwer fallen, fich einen beurlichen Begriff von felbigen ju machen, benen rathe ich: biefe Erfla. rung und Befchreibung ber abgesonderten Stucke menigstens 2 bis 3 mal zu lesen, und fich hierben die von mir in felbiger angeführten Benfpiele ton Rofilien, fo viel fie davon besigen, aus ihrer Mineralien Sammlung berauszulegen, und fie fomohl gegen bie Stellen meiner Erflarung, ju beren Erlauterung ich fie an. geführt habe, ju halten und bamit ju vergleichen, als auch biefe Stucke felbft gegen einander ju betrachten. und mit und unter einander zu vergleichen. Um noch ficherer ju geben, und nicht etwa noch ein anderes ba. ben befindliches Rennzeichen damit zu vermengen, und fich badurch ben Begriff zu verwirren, fann man auch zugleich von jeden folden Fofil, die von mir. in meiner neuen Ueberfegung ber Rronftebifden Dinerglogie, gegebene auffere Beschreibung nachschiggen und nachlesen \*).

34

ber der Mineralogie, welche gern eine ziemlich vollsständige Suite der zur Erläuterung dieser Erklärungnöthigen Fosilien haben mochten, solche ben der Stusfen Bertaufs Miederlage der hiesigen Bergelcades
mie, so vollständig als man solche nur zu liefern im
Stande senn wird, auch gut und genau beschrieben,
und in einem zivilen Preise, für etwa 8 bis hochsstens 10 Athle. werden bekommen können.

Bu besto geschwinderer und besserer Uebersicht ber vielen Abanderungen des Rennzeichens ber abgesondersten Stücke habe ich solche in eine Tabelle gebracht, die ich zum Schlusse bier benfüge.

Die Beftalt der abgesonderten Stude.

1. Körniche abgesonderte Stucke. Diese find ver-

A. nach ber Geffalt, in

- a) rundförnich, welches wieberum ent
  - a) spharischfornich ober
  - B) linfenformich fornich ift, und
- b) edichfornich, welches fich in
  - a) langkörnig und
  - (3) gemeinfornich abtheilt;

B. nach ber Große, in

- a) großfornich,
- b) grobfornich,
- c) fleinfornich, und
- d) feinfornich.

2. Schaaliche abgesonderte Stude. Diese weichen pon einander ab:

A. in der Richtung, nach welcher sie ent-

- a) gerabichaalich, und biefe wieberum
  - a) gang gerabschaalich, und
  - B) fortifitationsartig ! gebogenschaalich, ober

#### ober

- b) frummschaalich, und biefe wieder
  - a) gemeinfrummschaalich,
  - B) nierformich gebogenschaalich, und
  - 2) fonzentrifchfchaalich, wovon man
    - 1) bas fpharifchfongentrifche, und
    - 2) bas fonischfongentrifche bat, find;

## B. in ber Starfe, nach welcher es fich in

- a) fehr bickschaalich,
- b) dickschaalich,
- c) dunnschaalich, und
- d) febr bunnschaalich unterscheibet.

# 3. Stängliche abgesonderte Stude. Diese unter-

## A. nach ber Richtung in

- a) gerabstånglich, und
- b) frummstånglich;

## B. nach ben Graben ber Starfe, in

- a) faulenformich,
- b) bickstänglich,
- c) dunnstänglich, und
- d) febr bunnftanglich;

## 202 IV. Erklarung ber Gestalt 2c.

C. nach der abfallenden Starke in den einzelnen abgesonderten Studen und der daraus erwachsenden Gestalt derselben, in

TO KAR ADIT SOFT TO

A. mone potter in

eni dapolitione a

Com Milliand Thanks

a) vollkommen stånglich,

b) unvollkommen stånglich, und

c) feilformich franglich.

